



F E R



IRTEC
Tecnologie per l'irrigazione

GENERAL CATALOGUE

irtec-irrigation.com



TUV 50 100 9428
CERTIFIED





COMPANY PROFILE

IRTEC
Tecnologie per l'irrigazione
CASTELVETRO (MO) - ITALY - +39 059 780 500 www.irtechirrigation.com



IRTEC
Tecnologie per l'irrigazione
CASTELVETRO (MO) - ITALY - +39 059 780 500 www.irtechirrigation.com

IRTEC commence à produire des enrouleurs en 1978. IRTEC est très connue en Italie et aussi au niveau mondial pour la qualité de ses produits et pour la ponctualité du service. IRTEC produit des enrouleurs qui fonctionnent soit avec **turbine**, **moteur diesel**, **moteur essence ou enroulement hydraulique**. La gamme est composée de 14 structures qui se développent en 190 modèles, avec des tuyaux en polyéthylène de différents diamètres (de 40 à 140 mm) et jusqu'à 750 m de longueur. Les machines peuvent être équipées très simplement (entièvement mécaniques) ou peuvent avoir des équipements les plus sophistiqués tels que : ordinateur, enroulement moteur thermique, groupe motopompes incorporés dans la structure de l'enrouleur, enroulement hydraulique. IRTEC produit aussi des groupes motopompes de 5 à 250 CV des rampes avec structure en acier galvanisé (jusqu'à 50 mètres d'envergure), des pompes à tracteur pour eaux claires et chargées. IRTEC emploie des ouvriers tous très qualifiés dans une structure moderne et bien organisée. IRTEC a toujours fait des investissements dans l'usine avec des automatisations d'avant-garde pour avoir toujours la meilleure qualité avec le meilleur prix.

Production annuelle:
Enrouleurs, 200 Groupes Motopompes, 180 Rampes.

Con experiencia en el campo del riego desde el año 1978 IRTEC siempre ha destacado tanto en Italia como en el extranjero por la calidad de sus productos y por la puntualidad de su servicio. IRTEC produce enrolladores con sistema de recogida mediante turbina, motor diesel, motor gasolina, mando oleodinamico y su gama está compuesta de 14 estructuras que se desarrollan en 190 diferentes modelos con tubos de polietileno de diferentes diámetros y longitudes. Los tubos varian en diámetro desde 40 mm hasta 140 mm y en longitudes alcanzan hasta 750 metros. Las maquinas pueden ser en version estandard (completamente mecanicas) o pueden equiparse con accesorios

más sofisticados, como ordenador, motor de recogida diesel o gasolina, motobomba incorporada en la estructura de la maquina y mando oleodinamico. Ademas IRTEC produce grupos motobombas con una gama de potencia de 5 CV a 250 CV, barras de aspersión con estructura en acero galvanizado hasta una anchura de 50 metros y bombas para tractores para agua limpia y sucia. IRTEC dispone de un personal altamente cualificado, que trabaja en una estructura moderna y eficiente. IRTEC siempre ha invertido en instalaciones de ultima tecnologia automatizando la mayor parte de los diferentes ciclos de producción consiguiendo la mejor calidad a un precio más competitivo.

Producción anual:

1200 enrolladores, 200 grupos motobomba, 180 barras de riegos.

Компания ИРТЕК начала производство самодвижущихся дождевальных машин с 1978 года. Качество продукции и высококлассный сервис – это та база, на которой строится многолетнее сотрудничество ИРТЕК как с клиентами из Италии, так и за ее пределами. ИРТЕК производит самодвижущиеся дождевальные машины катушечного типа с двигателем, оснащенные: турбиной, дизельным / бензиновым двигателем, гидромотором. Производство насчитывает 25 базовых конструкций, которые лежат в основе модельного ряда из 190 различных моделей с полипропиленовой трубой разного диаметра и длины. Диаметр полипропиленовой трубы дождевальных машин ИРТЕК варьируется от 40 до 160 мм, длина трубы может достигать 820 м. Комплектация дождевальных машин может быть разной: от базовой (полностью механической) до более усовершенствованной технически: они могут быть оснащены компьютером; дизельным / бензиновым / гидромотором для сматывания трубы; встроенным в корпус машины электронасосом (мотором). Также ИРТЕК производит насосные станции мощностью 5-430 ЛС, поливные консоли с конструкцией из оцинкованной стали шириной до 50 м, насосы от В.О.М. трактора для работы с чистой / сточной водой и жижей. Гордостью компании ИРТЕК является команда высококвалифицированных специалистов, создавших современную слаженную систему взаимодействия, которая функционирует эффективно и оперативно. Регулярное инвестирование в передовое оборудование и производственную инфраструктуру позволяет по максимуму автоматизировать различные производственные циклы с целью постоянного улучшения качества при конкурентоспособной цене.

Production annuelle:

Enrouleurs, 200 Groupes Motopompes, 180 Rampes.

ГODOVOE PROIZVODSTVO:
1200 самодвижущихся дождевальных машин катушечного типа, 200 насосных станций, 180 поливных консолей.

ГODOVOE PROIZVODSTVO:

1200 самодвижущихся дождевальных машин катушечного типа, 200 насосных станций, 180 поливных консолей.

MISSION

Pour ses clients, IRTEC S.p.A. représente une image de qualité, d'innovation et de fiabilité. Nous voulons confirmer et renforcer de plus en plus cette image, surtout dans une période de concurrence et de croissante complexité du marché actuel, en nous engageant dans une progression et amélioration continue de la qualité globale. Notre stratégie tend à informer et sensibiliser nos clients vers un commerce sérieux et professionnel, valoriser nos produits, en conséquence sa propre image et aussi celle de IRTEC dans le monde. Avec ces principes vont se développer des valeurs qui inspirent la politique et le style opérationnel de IRTEC S.p.A résumé dans ces points:

1) Des revendeurs qualifiés et capables de proposer la bonne machine aux exigences et aux besoins du client final

2) Un service après-vente de haute qualité, compétent et rapide afin d'éliminer les temps morts de l'utilisation.

3) Utilisation correcte du produit, avec totale satisfaction au niveau technique et réduction des consommations énergétiques.

La qualité principale de IRTEC S.p.A. est la capacité à s'investir pour garantir le succès et la satisfaction de ses clients.

VISION

Gracias a sólidas asociaciones establecidas con los importadores y los revendedores líderes del mercado, IRTEC S.p.A. quiere ser reconocido en todo el mundo como una empresa que

crea y ofrece soluciones enfocadas a aumentar la productividad, disminuir los gastos

generales y reducir el derroche de energía. En resumen nosotros nos proponemos alcanzar

estos ambiciosos e importantes objetivos con la participación de nuestros colaboradores

más cercanos, respetando las reglas, el ambiente y las personas.

VALORES de la empresa IRTEC S.p.A.

CUIDADO DEL CLIENTE: Nuestro objetivo es desarrollar un servicio al cliente más atento y preciso, con servicios, consejos y apoyo técnico destinados a satisfacer las necesidades del cliente.

RESPECTO AL AMBIENTE: Nuestra finalidad principal es la de utilizar de modo apropiado las materias primas y la energía respectando el ambiente en el que vivimos.

EL AMBIENTE DE TRABAJO: Nosotros ambicionamos trabajar en un medio seguro y agradable, en el que todo el mundo sea consciente de los riesgos asociados con sus actividades. Un ambiente que ayuda a estimular el desarrollo personal y profesional.

FORMACION PROFESIONAL: Tenemos la intención de realizar una continua actualización de la formación profesional, esencial para afrontar la evolución de la tecnología.

RELACIONES CON LOS COLABORADORES: Consideramos correcto e importante que estas relaciones sean basadas en mutua lealtad, transparencia y colaboración.

RESPONSABILIDAD: Miramos a trabajar respetando las expectativas económicas, sociales y ambientales de todas las partes interesadas, públicas y privadas, involucradas en nuestra empresa.

RESPECTO DE LA LEY Y DEL CÓDIGO DE ÉTICA: Nos hemos comprometido a operar respetando la ley y las reglas existentes y a tener una conducta ética correcta que no perjudicara la fiabilidad moral y profesional de nuestra Sociedad. Esta filosofía promueve opciones que dan prioridad a los recursos humanos y la innovación, que deben perseguirse en el marco de un estricto código moral, que certifica nuestra seriedad y el respeto de nuestros compromisos.

ЦЕЛИ

Компания ИРТЕК (IRTEC S.p.A.) завоевала верность своих клиентов благодаря качеству, инновациям и надежности.

Приоритетной целью является дальнейшее укрепление и постоянное поддержание нашей сильной позиции, в особенности сейчас – в период роста конкурентности современного развитого рынка. Для этого держим несгибаемый курс на систематичное и целенаправленное улучшение качественных показателей.

de nuestros días, comprometiéndonos en una mejoría continua y gradual de la calidad general.

De tal principio se desarrollan los valores que inspiran las políticas y el estilo operativo de IRTEC S.p.A., resumidos en los siguientes puntos:

1) Minoristas quienes saben proponer la justa maquina a las necesidades de riego del cliente, amortizando el inversión.

2) Un servicio post-venta de alta calidad, competente y tempestivo, para eliminar el tiempo de inactividad de la producción.

3) Uso correcto del producto con cosecuente satisfacción general a nivel tecnico y del consumo de energía.

La calidad principal de IRTEC S.p.A. es la capacidad de ponerse en juego para asegurar perspectivas de éxito y satisfacer sus clientes.

VISION

Наша стратегия состоит в максимальном информировании клиента и ориентировании его на серьезное бизнес-сотрудничество. Мотивируя наших клиентов на продвижение качественных преимуществ оборудования ИРТЕК, укрепляем положительный имидж компании и ее продукции на международном рынке. На основе такого подхода были обозначены 3 принципиальных составляющих, которые определяют политику и стиль работы команды ИРТЕК:

1) Профессиональные дилеры / дистрибуторы, способные подобрать дождевальную систему под требования конечного клиента, тем самым максимально окупая его финансовые вложения.

2) Высококачественное постпродажное обслуживание, компетентность, оперативность – во избежание потери производственного времени клиента.

3) Корректное использование оросительных систем конечным клиентом, дающие отличные технические результаты и обеспечивающее эффективность энергопотребления.

Компанию ИРТЕК характеризует способность подключаться к процессу на любом его уровне и гарантировать клиенту успех в его деле и полное удовлетворение результатом.

ЗАДАЧИ

Благодаря тесному сотрудничеству с импортерами, дилерами / дистрибуторами, занимающими лидирующие позиции на рынке, ИРТЕК желает быть известной на международном уровне как компания, создающая и обеспечивающая повышение производительности, уменьшение общих затрат, понижение нерационального энергопотребления – в каждом конкретном случае и для каждого клиента. В качестве конечного результата видим достижение этих амбициозных и важных задач при сотрудничестве с нашими партнерами и взаимодействии с окружающей средой и обществом.

КОРПОРАТИВНЫЕ ЦЕННОСТИ

ДОЛЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ К КЛИЕНТУ (ЗАБОТА О КЛИЕНТЕ) Стремление к регулярному повышению качества обслуживания и к предоставлению сервиса, консультаций и технической поддержки, направленных на удовлетворение потребностей клиента.

БЕРЕГИТЕ ОТНОШЕНИЕ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ Установка на использование энергии и сырья с максимальной заботой об окружающей среде нашего обитания и деятельности.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СРЕДА Желание работать в комфортных и безопасных труда условиях, с гарантией того, что каждый член команды осознает ответственность за возможные риски, связанные со своей деятельностью. Создание и поддержание среды, стимулирующей профессиональное и личностное развитие кадров.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Постоянное повышение квалификации кадров представляется необходимым в непрерывной борьбе компании за лидерство в условиях эволюции технологий.

ОТНОШЕНИЯ В КОЛЛЕКТИВЕ Построение отношений на основе взаимодоверия, открытости и сотрудничества.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Осознание ответственности за возложенные на нас ожидания в экономическом, социальном и других планах со стороны всех частных и государственных, так или иначе вовлеченных в деятельность нашей компании.

СОБЛЮДЕНИЕ ЗАКОНА И ЭТИЧЕСКОГО КОДЕКСА Обязательство не только соблюдать закон и действовать в рамках принятых норм, но и неукоснительно следовать этическому кодексу, тем самым подкрепляя нравственную и профессиональную надежность компании. Эта наша философия определяет подход к выбору кадров и инноваций к внедрению, неизменно в рамках морального кодекса, что доказывает по факту нашу надежность как в профессиональном, так и в нравственном плане.

OUR SYSTEM

A Réducteur à 3, 4 ou 6 vitesses, fabriqué avec des matières premières de haute qualité et un système d'engrenage à bain d'huile.

Reducutor con freno automatico y engranajes en baño de aceite , con 3-4-6 velocidades, fabricado con materiales seleccionados y de alta calidad.

Редуктор с автоматическим тормозом, в масляной бане и 3-4-6 скоростями, выполненный из отборного высококачественных материалов

B Enroulement du tuyau en PE par pignons et crémaillère trempés pour avoir une garantie de longue durée.

Enrollamiento del tubo PE por Piñon y cremallera endurecidos para asegurar una larga duracion.

В основе смотки лежит движение, производимое посредством зубчато-реечной передачи, детали которой обработаны методом закалывания в целях обеспечения долгих лет работы механизма.

C Turbine en alliage d'aluminium avec by-pass incorporé pour compenser la vitesse et pour obtenir d'excellentes performances également à des pressions et débits très bas.

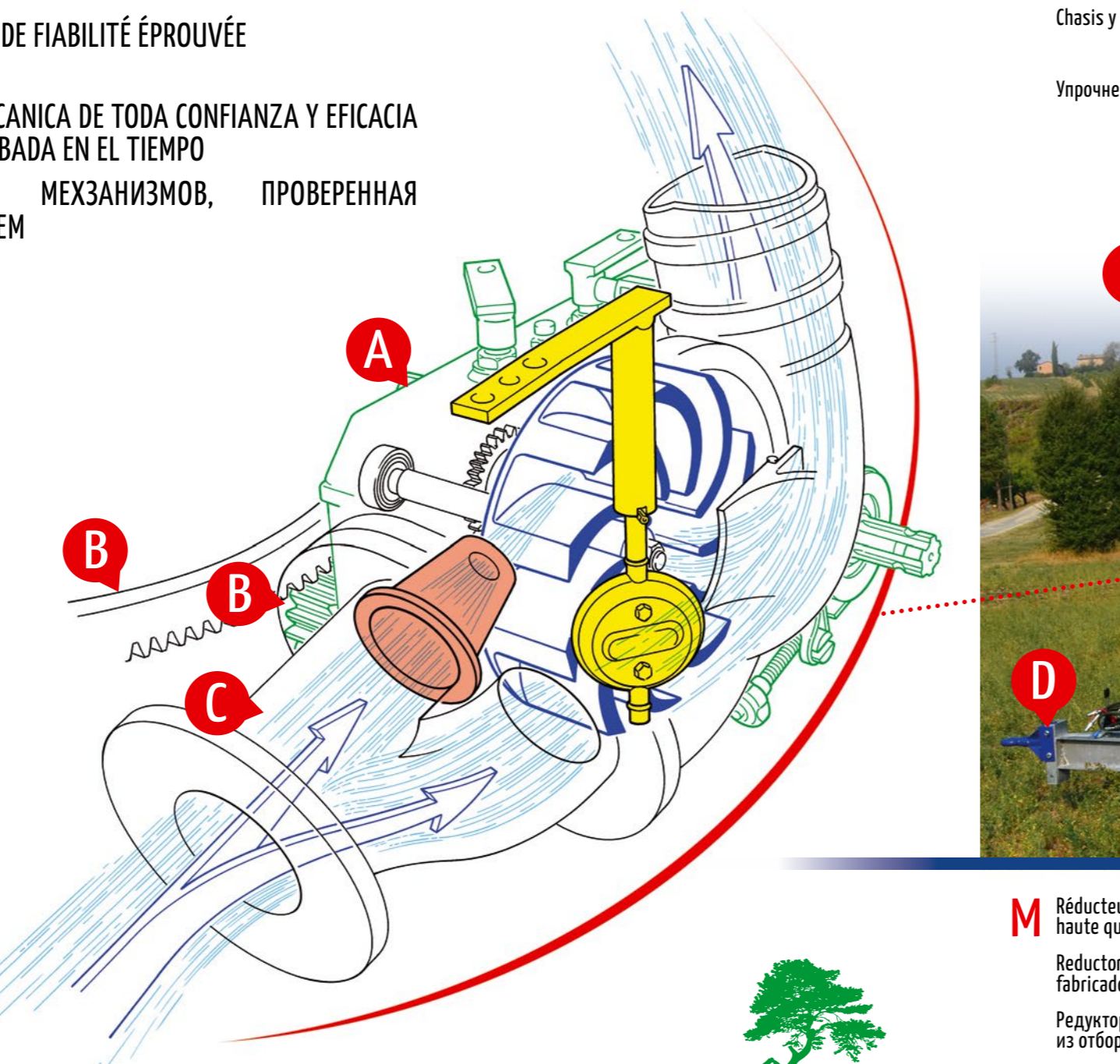
Turbina de aleacion especial de aluminio con by-pass y compensador de velocidad incorporado en la fundicion, concebida para obtener los mejores resultados con la minima perdida de carga.

Турбина, выполненная из особого сплава алюминия, со встроенными обводной трубой «байпасом» и регулятором скорости в целях обеспечения максимальную производительность при минимальных потерях давления.

● ANNÉES DE FIABILITÉ ÉPROUVÉE

D UNA MECANICA DE TODA CONFIANZA Y EFICACIA COMPROBADA EN EL TIEMPO

E РАБОТА МЕХЗАНИЗМОВ, ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

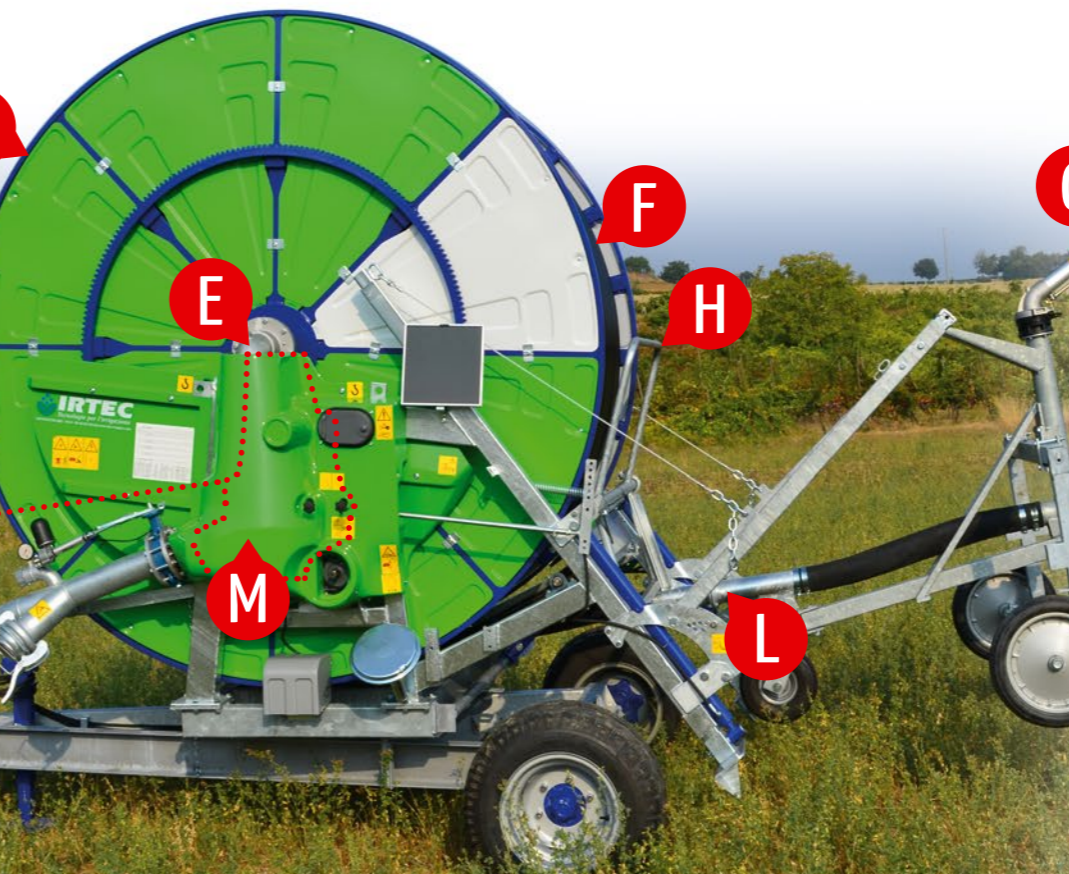


D Châssis et bobine en acier surdimensionnés.

Chasis y bobina fabricados en acero sobredimensionado.

Упрочненные конструкции рамы и барабана.

Турбина, выполненная из особого сплава алюминия, со встроенными обводной трубой «байпасом» и регулятором скорости в целях обеспечения максимальную производительность при минимальных потерях давления.



M Réducteur à 3-4-6 vitesses, fabriqué avec matières premières de haute qualité et avec engrainages à bain d'huile.

Sistema de engranajes en baño de aceite con 3-4-6 velocidades, fabricado con materiales de alta calidad.

Система направления трубы посредством винтового механизма неограниченного цикла.

L Système guide tuyau actionné par vis sans fin.

Sistema para guiar la manguera, accionado por una palanca sinfin.

Система направления трубы посредством винтового механизма неограниченного цикла.

F Tube en polyéthylène d'un mélange spécial très résistant.

Manguera de riego con mezcla especial de polietileno de alta resistencia.

Труба выполнена из полиэтиленового сплава высокой прочности.

G Canon haute performance comprenant un jeu de plusieurs buses.

Cañón de riego de alta eficiencia con juego de tres boquillas .

Спринклер (поливная пушка) высокой производительности с возможностью установки параметров и с набором из сопел различного размера.

H Système de compensation de vitesse pour l'enroulement du tuyau en PE actionné par un palpateur qui ouvre la vanne du by-pass en fonction des spires sur la bobine et maintient une vitesse constante d'enroulement.

Sistema de compensacion de velocidad del enrollado de la manguera PE accionado por un palpador que segun las filas de manguera enrolladas, abre la valvula by-pass manteniendo constante la velocidad de enrollamiento.

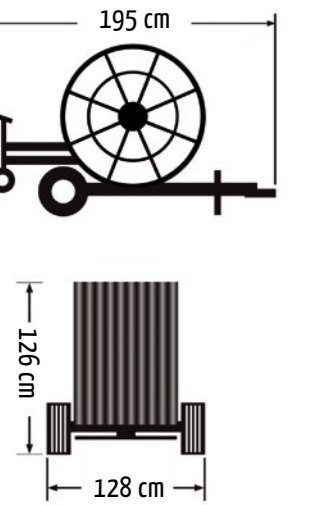
Система регулирования скорости смотки полиэтиленовой трубы, приводимая в действие регулирующим элементом, в зависимости от количества уже смотанных на катушку оборотов трубы открывающим клапан обводной трубы (байпаса), поддерживая постоянную скорость смотки.

I Chariot porte-canon galvanisé à voie variable.

Carro porta aspersor zincado con ruedas ajustables.

Тележка спринклера (пушки) оцинкованная и с возможностью изменения расстояния между колесами.

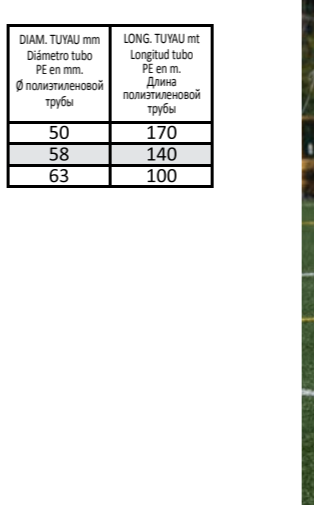
Model FBT40/43



DIAM. TUYAU mm Diámetro tubo Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt Longitud tubo Рез. en m. Длина полипропиленовой трубы
40	130
43	120



Model FBT50/58/63



DIAM. TUYAU mm Diámetro tubo Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt Longitud tubo Рез. en m. Длина полипропиленовой трубы
50	170
58	140
63	100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENROULEUR

- Enrouleur fixe
- Turbine avec by-pass
- Réducteur à 1 vitesse
- Arbre de vis guide tube
- Prise de force

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINAS DE RIEGO

- Torreta fija
- Turbina con by-pass
- Reductor de 1 velocidad
- T.D.F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОЖДЕВАЛЬНАЯ МАШИНА СЕРИИ «ФБТ»

- Конструкция фиксированная (без поворотного механизма)
- Турбина с обводной трубой (байпасом)
- Односкоростной редуктор
- Вал, направляющий трубу
- В.О.М.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENROULEUR

- Enrouleur fixe
- Turbine avec by-pass et compensateur de vitesse
- Réducteur à 1 vitesse
- Reducleur de 1 velocidad
- Arbre de vis guide tube
- Prise de force
- Dispositif de levage automatique du chariot

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINAS DE RIEGO

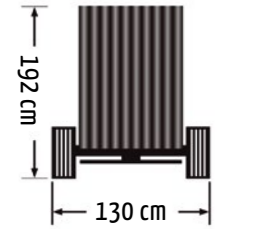
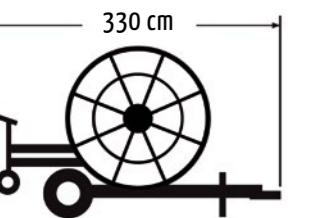
- Torreta fija
- Turbina con by-pass y regulador de velocidad
- Редуктор à 1 vitesse
- Reducleur de 1 velocidad
- Arbre de vis guide tube
- Eje guia tubo
- T.D.F
- Levantamiento automatico del carro porta-aspensor

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОЖДЕВАЛЬНАЯ МАШИНА СЕРИИ «ФБТ»

- Конструкция фиксированная (без поворотного механизма)
- Турбина с обводной трубой (байпасом) и регулятором скорости
- Односкоростной редуктор
- Вал, направляющий трубу
- В.О.М.
- Автоматическое поднятие тележки

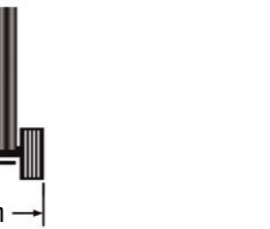
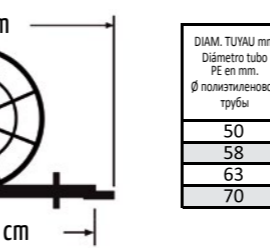
Model GBT



DIAM. TUYAU mm Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt. РЭ в м. Длина полипропиленовой трубы
50	230
58	200



Model G/o



DIAM. TUYAU mm Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt. РЭ в м. Длина полипропиленовой трубы
50	250
58	250
63	200
70	150



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENROULEUR A TOURELLE

- Réducteur à 1 vitesse
- Turbine montée sur le réducteur avec by-pass incorporé
- Prise de force
- Châssis et tourelle galvanisés à chaud
- Dispositif de levage automatique du chariot

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINAS DE RIEGO

- Reductor de 1 velocidad
- Turbina con by-pass
- T.D.F
- Carro y torreta zincados en caliente
- Levantamiento automático del carro porta-aspersor

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПЦИЯ ПОВОРОТА КАТУШКИ) СЕРИИ «ДжиБТ»

- Односкоростной редуктор
- Трубина с обводной трубой (байпасом)
- В.О.М.
- Рама и опорная конструкция катушки горячего цинкования
- Автоматическое поднятие тележки

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENROULEUR A TOURELLE

- Réducteur à 1 vitesse
- Turbine montée sur le réducteur avec by-pass incorporé
- Ordinateur électronique "Easy Rain"
- Prise de force
- Châssis et tourelle galvanisées à chaud

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA DE RIEGO CON TORRETA GIRATORIA

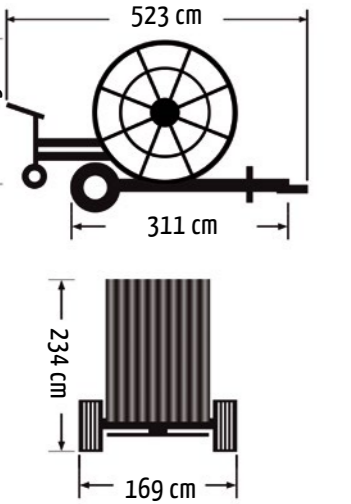
- Reductor de 1 velocidad
- Turbina con by-pass
- Regulator de velocidad electronico "Easy Rain"
- T.D.F
- Carro y torreta zincados en caliente

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОЖДЕВАЛЬНАЯ МАШИНА С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ (ОПЦИЯ ПОВОРОТА КАТУШКИ) СЕРИИ "о"

- Односкоростной редуктор
- Турбина с обводной трубой (байпасом)
- Электронный регулятор скорости «Изи Рейн» ("Easy Rain")
- В.О.М.
- Рама и опорная конструкция катушки горячего цинкования

Model G/A



DIAM. TUYAU mm ∅ полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt. PE en m. Рѣ в м. Длина полипропиленовой трубы
63	250
63	280
63	300
70	220
70	270
75	220
75	250
82	180



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENROULEUR A TOURELLE

- Réducteur à 3 vitesses
- Turbine montée sur le réducteur avec by-pass incorporé
- Prise de force
- Châssis et tourelle galvanisés à chaud
- Chariot avec 3 roues
- Double entrée pour l'eau

En option sur la photo mais non inclus dans la version standard : vanne d'arrêt en surpression / tachymètre.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA DE RIEGO CON TORRETA

- Reducir con caja de cambios de 3 velocidades
- Turbina con by-pass
- T.D.F
- Carro y torreta galvanizados en caliente
- Carro porta aspersor con 3 ruedas
- Doble alimentación entrada agua

Opcional en el cuadro no incluido en la versión estándar: válvula de cierre / cuentametros con trasmision por cable

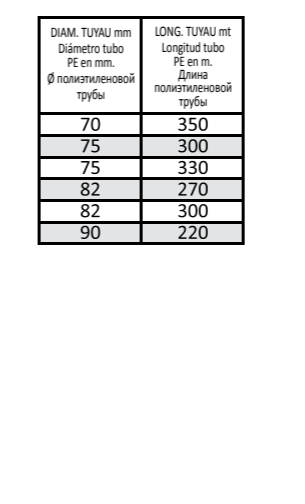
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОЖДЕВАЛЬНАЯ МАШИНА С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ (ОПЦИЯ ПОВОРОТА КАТУШКИ) СЕРИИ «Джи» ("G")

- 3x-скоростной редуктор
- Трубина со встроенной обводной трубой (байпасом)
- В.О.М.
- Рама и опорная конструкция катушки горячего цинкования
- 3x-колесная тележка
- Чарийот с 3 колесами
- Двойной водный подвод
- Пальцы барабана на роликовых подшипниках

Опции на фото не включены в стандартную комплектацию: запорный клапан / счетчик оборотов (тахометр)

Model G/B



DIAM. TUYAU mm ∅ полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt. PE en m. Рѣ в м. Длина полипропиленовой трубы
70	350
75	300
75	330
82	270
82	300
90	220



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENROULEUR A TOURELLE

- Réducteur à 3 vitesses
- Turbine montée sur le réducteur avec by-pass incorporé
- Prise de force
- Châssis et tourelle galvanisés à chaud
- Chariot avec 3 roues
- Double entrée pour l'eau
- Paliers de bobine sur roulements à billes

En option sur la photo mais non inclus dans la version standard: tacómetro / chariot con 2 ruedas grandes, ruedas mayoradas para la máquina, levantamiento, rotación y servodirección hidráulico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

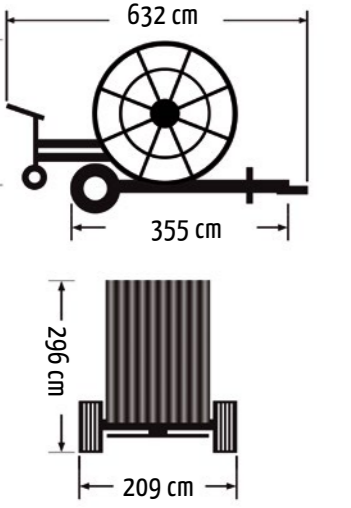
MÁQUINA DE RIEGO CON TORRETA GIRATORIA

- Reducir con caja de cambios de 3 velocidades
- Turbina con by-pass
- T.D.F
- Carro y torreta galvanizados en caliente
- Carro porta aspersor con 3 ruedas
- Doble alimentación entrada agua
- Soportes bobinas con cojinetes

Опции на фото: счетчик оборотов (тахометр) / 2x-колесная тележка на широких колесах / усовершенствованные колеса машины / гидравлические: задние опорные лапы, поднятие тележки, вращение, дышло



Model G/C



DIAM. TUYAU mm ∅ полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt. PE en m. Длина полипропиленовой трубы
75	350
75	400
82	350
82	400
82	420
90	280
90	300
90	350
100	275
100	300
110	200



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENROULEUR A TOURELLE
 -Réducteur à 6 vitesses
 -Turbine montée sur le réducteur avec by-pass incorporé
 -Prise de force
 -Châssis et tourelle galvanisés à chaud
 -Chariot avec 3 roues
 -Double entrée pour l'eau
 -Paliers de bobine sur roulements à billes
 En option sur la photo mais non inclus dans la version standard: tachymètre / enrouleur avec grandes roues / bêches, relevage chariot, rotation et béquille du timon hydraulique par branchement rapide au tracteur.

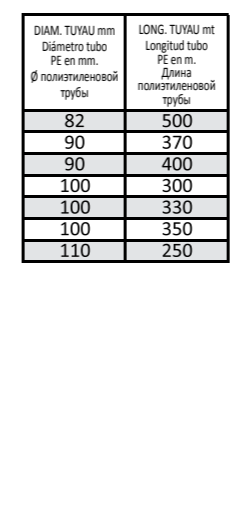
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA DE RIEGO CON TORRETA GIRATORIA
 -Reducor con caja de cambios de 6 velocidades
 -Turbina con by-pass
 -T.D.F
 -Carro y torreta galvanizados en caliente
 -Carro porta aspersor con 3 ruedas
 -Doble alimentación entrada agua
 -Soportes bobinas con cojinetes
 Opcional en el cuadro no incluido en la versión estándar: cuentametros ,ruedas especiales, levantamiento y anclaje, rotación y servodirección hidráulicos

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОЖДЕВАЛЬНАЯ МАШИНА С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ
 (ОПЦИЯ ПОВОРОТА КАТУШКИ) СЕРИИ «Джи» ("G")
 - 6ти-скоростной редуктор
 - Турина со встроенной обводной трубой (байпасом)
 - В.О.М.
 - Рама и опорная конструкция катушки горячего цинкования
 - 3х-колесная тележка
 - 2ной впуск воды
 - Катушка на подшипниках
 Опции на фото не включены в стандартную комплектацию:
 счетчик оборотов (тахометр) / усовершенствованные колеса машины / гидравлические: задние опорные лапы, поднятие тележки, вращение, дышло

Model G/D



DIAM. TUYAU mm ∅ полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt. PE en m. Длина полипропиленовой трубы
82	500
90	370
90	400
100	300
100	330
100	350
110	250



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENROULEUR A TOURELLE
 -Réducteur à 6 vitesses
 -Turbine montée sur le réducteur avec by-pass incorporé
 -Prise de force
 -Châssis et tourelle galvanisés à chaud
 -Chariot avec 3 roues
 -Double entrée pour l'eau
 -Paliers de bobine sur roulements à billes

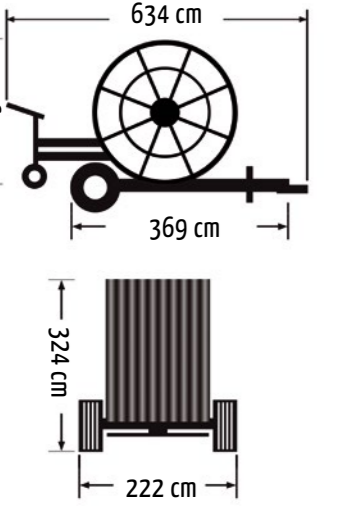
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA DE RIEGO CON TORRETA GIRATORIA
 -Reducor con caja de cambios de 6 velocidades
 -Turbina con by-pass

-Turbina со встроенной обводной трубой (байпасом)
 -В.О.М.
 -Рама и опорная конструкция катушки горячего цинкования
 - 3х-колесная тележка
 - 2ной впуск воды
 - Катушка на подшипниках
 Опции на фото не включены в стандартную комплектацию:
 счетчик оборотов (тахометр) / 2x-колесная тележка на широких колесах + 3е колесо из железа / гидравлические: задние опорные лапы, поднятие тележки, вращение, дышло



Model G/DS



DIAM. TUYAU mm ∅ полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt Р.Е. en m. Длина полипропиленовой трубы
90	450
90	480
110	300
110	320



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ENROULEUR A TOURELLE
- Réducteur à 6 vitesses
- Turbine montée sur le réducteur avec by-pass incorporé
- Prise de force
- Châssis et tourelle galvanisés à chaud
- Chariot avec 3 roues
- Double entrée pour l'eau
- Paliers de bobine sur roulements à billes

En option sur la photo mais non inclus dans la version standard : ordinateur TR3 + GSM / panneau solaire / vanne d'arrêt / homologation routier italien / chariot avec 4 roues larges pleines et 5ème roue en fer / bêches, relevage chariot, rotation et béquille du timon hydraulique par branchement rapide au tracteur.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- MÁQUINA DE RIEGO CON TORRETA GIRATORIA
- Reductor con caja de cambios de 6 velocidades
- Turbina con by-pass
- T.D.F
- Carro y torreta galvanizados en caliente
- Carro porta aspersor con 3 ruedas
- Doble alimentación entrada agua
- Hot galvanized chassis and turn-table
- Soportes bobinas con cojinetes

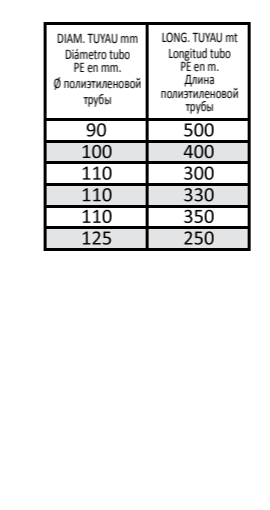
Opcional en el cuadro no incluido en la versión estándar: TR3+Gsm , panel solar, valvula de cierre , homologacion italiana , carro con 4 ruedas llenas anchas y 5th tuedas de hierro, e колесо из железа / бêches, relevage chariot, rotation et бéquille du timon hydraulique par branchement rapide au tracteur.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ДОЖДЕВАЛЬНАЯ МАШИНА С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ (ОПЦИЯ ПОВОРОТА КАТУШКИ) СЕРИИ «Джи» ("G")
- 6ти-скоростной редуктор
- Турина со встроенной обводной трубой (байпасом)
- В.О.М.
- Рама и опорная конструкция катушки горячего цинкования
- 3х-колесная тележка
- 2ной впуск воды
- Катушка на подшипниках

Опции на фото не включены в стандартную комплектацию:
компьютер TR3 (TR3) + GSM-модем / солнечная панель /
запорный клапан / машина одобрена для передвижения
по дорогам Италии / 4x-колесная тележка на широких колесах
+ e колесо из железа / бêches, relevage chariot, rotation et servodirección hidráulica.

Model G/E



DIAM. TUYAU mm ∅ полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt Р.Е. en m. Длина полипропиленовой трубы
90	500
100	400
110	300
110	330
110	350
125	250



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ENROULEUR A TOURELLE
- Réducteur à 4 vitesses
- Turbine montée sur le réducteur avec by-pass incorporé
- Prise de force
- Châssis et tourelle galvanisés à chaud
- Carro y torreta galvanizados en caliente
- Carro porta aspersor con 5 ruedas
- Doble alimentación entrada agua
- Hot galvanized chassis and turn-table
- Soportes bobinas con cojinetes

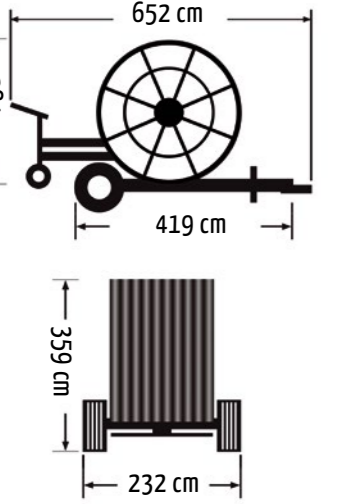
Opcional en el cuadro no incluido en la versión estándar: Easy Rain , panel solar, valvula de cierre , ruedas majoradas, carro con 4 ruedas llenas anchas y 5th ruedas pneumáticas, 5ème roue pneumatique / бêches, relevage chariot, rotation et servodirection hidráulica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- MÁQUINA DE RIEGO CON TORRETA GIRATORIA
- Reductor con caja de cambios de 4 velocidades
- Turbina con by-pass
- T.D.F
- Carro y torreta galvanizados en caliente
- Carro porta aspersor con 5 ruedas
- Doble alimentación entrada agua
- Hot galvanized chassis and turn-table
- Soportes bobinas con cojinetes

Опции на фото не включены в стандартную комплектацию:
компьютер «Изи Рейн» ("Easy Rain") / солнечная панель /
запорный клапан / усовершенствованные колеса машины /
4x-колесная тележка на широких колесах + 5е пневматическое
колесо / гидравлические: задние опорные лапы, поднятие
тележки, вращение, дышло

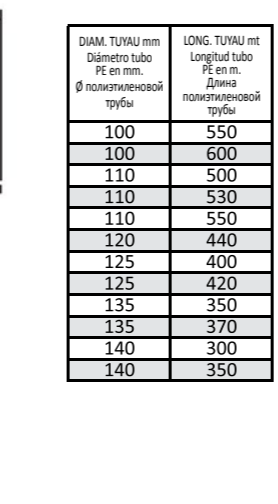
Model G/ES



DIAM. TUYAU mm Diámetro tubo Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt Longitud tubo PE en m. Длина полипропиленовой трубы
100	450
100	500
110	400
110	420
110	450
120	380
125	300
125	350
125	370



Model G/F



DIAM. TUYAU mm Diámetro tubo Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt Longitud tubo PE en m. Длина полипропиленовой трубы
100	550
100	600
110	500
110	530
110	550
120	440
125	400
125	420
135	350
135	370
140	300
140	350



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENROULEUR A TOURELLE

- Réducteur à 4 vitesses
- Turbine montée sur le réducteur avec by-pass incorporé
- Prise de force
- Châssis et tourelle galvanisés à chaud
- Chariot avec 5 roues
- Double entrée pour l'eau
- Palières de bobine sur roulements à billes

En option sur la photo mais non inclus dans la version standard : tachymètre / chariot avec 4 roues larges pleines et 5ème roue en fer / pompe à main pour relevage du chariot et des bêches.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA DE RIEGO CON TORRETA

- Reducutor con caja de cambios de 4 velocidades
- Turbina con by-pass
- T.D.F
- Carro y torreta galvanizados en caliente
- Carro porta aspersor con 5 ruedas
- Doble alimentación entrada agua
- Hot galvanized chassis and turn-table
- Soportes bobinas con cojinetes

Opcional en el cuadro no incluido en la versión estándar: cuentametros , carro con 4 ruedas llenas anchas + 5éme rueda de hierrobomba manual por lentamiento y anclaje hidráulico del carro.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОЖДЕВАЛЬНАЯ МАШИНА С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ (ОПЦИЯ ПОВОРОТА КАТУШКИ) СЕРИИ «Джи» ("G")

- 4x-скоростной редуктор
- Турина со встроенной обводной трубой (байпасом)
- В.О.М.
- Рама и опорная конструкция катушки горячего цинкования
- 5х-колесная тележка
- 2ной впуск воды
- Катушка на подшипниках

Опции на фото не включены в стандартную комплектацию:
счетчик оборотов (тахометр) / 4x-колесная тележка на широких колесах + 5éme колесо из железа / ручной насос для поднятия тележки и задних опорных лап

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENROULEUR A TOURELLE

- Réducteur à 4 vitesses
- Turbine montée sur le réducteur avec by-pass incorporé
- Prise de force
- Châssis et tourelle galvanisés à chaud
- Chariot avec 5 roues
- Double entrée pour l'eau
- Paliers de bobine sur roulements à billes
- Stabilisateurs latéraux sur timon

En option sur la photo mais non inclus dans la version standard : ordinateur Easy Rain / panneau solaire / vanne d'arrêt / vanne de décharge / compresseur / homologation routier italiano / chariot avec 4 roues larges pleines et 5éme roue en fer / bêches, relevage chariot, rotation et béquille du timon hydraulique par branchement rapide au tracteur.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA DE RIEGO CON TORRETA GIRATORIA

- Reducutor con caja de cambios de 4 velocidades
- Turbina montée sur le réducteur avec by-pass incorporé
- T.D.F
- Carro y torreta galvanizados en caliente
- Carro porta aspersor con 5 ruedas
- Doble alimentación entrada agua
- Hot galvanized chassis and turn-table
- Soportes bobinas con cojinetes

Opcional en el cuadro no incluido en la versión estándar: Easy Rain, panel solar, valvula de cierre, valvula de descarga , compresor, homologación italiana , carro con 4 ruedas llenas anchas y 5th ruedas de hierro, lentamiento y anclaje del carro, rotacion y servodirección hidráulica.

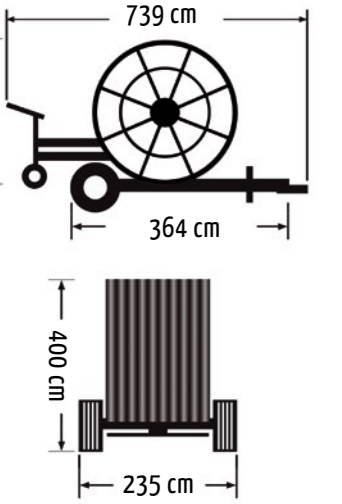
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОЖДЕВАЛЬНАЯ МАШИНА С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ (ОПЦИЯ ПОВОРОТА КАТУШКИ) СЕРИИ «Джи» ("G")

- 4x-скоростной редуктор
- Турина со встроенной обводной трубой (байпасом)
- В.О.М.
- Рама и опорная конструкция катушки горячего цинкования
- 5х-колесная тележка
- 2ной впуск воды
- Катушка на подшипниках
- Стабилизирующие опоры на дышле
- Pies de estabilización sobre el timon

Опции на фото не включены в стандартную комплектацию:
компьютер «Изи Рейн» («Easy Rain») / солнечная панель / запорный клапан / компрессор / машина одобрена для передвижения по дорогам Италии / 4x-колесная тележка на широких колесах + 5éme колесо из железа / гидравлические: задние опорные лапы, поднятие тележки, вращение, дышло

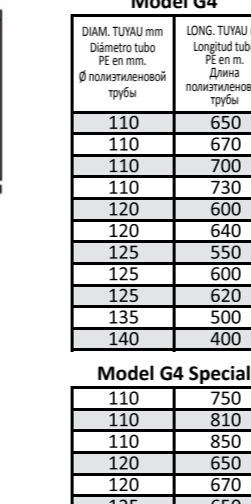
Model G/F8



DIAM. TUYAU mm Diámetro tubo Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt Pé en m. Линия полипропиленовой трубы
100	650
110	550
110	600
120	540
125	450
125	500
135	400
140	380



Model G4



DIAM. TUYAU mm Diámetro tubo Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt Pé en m. Линия полипропиленовой трубы
110	650
110	670
110	700
110	730
120	600
120	640
125	550
125	600
125	620
135	500
140	400

Model G4 Special	
110	750
110	810
110	850
120	650
120	670
125	650
135	520
140	450
140	470
140	500



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENROULEUR A TOURELLE

- Réducteur à 4 vitesses synchronisées
- Turbine montée sur le réducteur avec by-pass incorporé
- Prise de force
- Châssis et tourelle galvanisés à chaud
- Chariot avec 4 roues
- Double entrée pour l'eau
- Paliers de bobine sur roulements à billes

En option sur la photo mais non inclus dans la version standard : ordinateur Easy Rain / panneau solaire / compresseur / homologation routier italien / chariot 5 roues déportées / rallonge pour maïs / pêches, relevage chariot, rotation et bâquille du timon hydraulique par branchement rapide au tracteur.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA DE RIEGO CON TORRETA GIRATORIA

- Reductor de 4 velocidades sincronizadas
- Turbina con by-pass
- T.D.F
- Carro y torreta galvanizados en caliente
- Carro porta aspersor con 4 ruedas
- Doble alimentación entrada agua
- Hot galvanized chassis and turn-table
- Soportes bobinas con cojinetes

Opcional en el cuadro no incluido en la versión estándar: Easy Rain, panel solar, compresor, homologación italiana, desenrollamiento lateral, prolongador maíz, lentamiento y anclaje del carro, rotación y servodirección hidráulica.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОЖДЕВАЛЬНАЯ МАШИНА С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ (ОПЦИЯ ПОВОРОТА КАТУШКИ) СЕРИИ «Джи» («G»)

- 4x-скоростной редуктор (принцип действия - сельсин)
- Трубина со встроенной обводной трубой (байпасом)
- В.О.М.
- Рама и опорная конструкция катушки горячего цинкования
- 4x-колесная тележка
- 2ной впуск воды
- Катушка на подшипниках

Описи на фото не включены в стандартную комплектацию:
компьютер «Изи Рейн» («Easy Rain») / солнечная панель / компрессор / машина одобрена для передвижения по дорогам Италии / тележка со смещенным центром / поднятие спринклера (поливальной пушки) для полива кукурузы / гидравлические: задние опорные лапы, поднятие тележки, вращение, дышло

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENROULEUR A TOURELLE ET CHASSIS AVEC 4 ROUES SUR BOGGIE

- Ordinateur „Easy Rain“

Réducteur à 4 vitesses synchronisées

Turbine montée sur le réducteur avec double by-pass motorisé

Réenroulement du tuyau PE par double chaîne

Châssis et tourelle galvanisés à chaud

Chariot avec 5 roues déportées

Double entrée pour l'eau

Paliers de bobine sur roulements à billes

En option sur la photo mais non inclus dans la version standard : valvula de descarga, panel solar, ruedas opcionales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA DE RIEGO CON TORRETA GIRATORIA, CON CHASSIS DE 4 RUEDAS Y BA-LANCÍN

- Regulacion electronica de velocidad “Easy Rain”

Reducutor de 4 velocidades sincronizadas

Turbina con by-pass

Enrollamiento del tubo de polietileno con doble cadena

Carro y torreta galvanizados en caliente

Carro porta aspersor con 5 ruedas

Doble alimentacion entrada agua

Soportes bobinas con cojinetes

Opcion en la foto no incluida en la versión standard: válvula de descarga, panel solar, ruedasopcionales.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОЖДЕВАЛЬНАЯ МАШИНА С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ (ОПЦИЯ ПОВОРОТА КАТУШКИ) С 4x-КОЛЕСНЫМ ШАССИ И БАЛАНСИРОМ СЕРИИ «Джи4» («G4»)

- Электронный регулятор скорости «Изи Рейн» («Easy Rain»)

4x-скоростной редуктор (принцип действия - сельсин)

Трубина со встроенной обводной трубой (байпасом)

Смотка полиэтиленовой трубы при помощи двойной цепи

Carro y torreta galvanizados en caliente

5ти-колесная тележка со смещенным центром

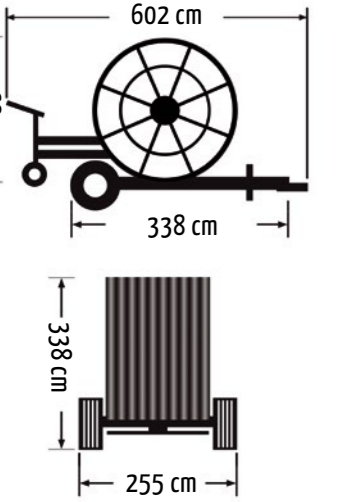
2ной впуск воды

Катушка на подшипниках

Опции на фото не включены в стандартную комплектацию: запорный клапан / солнечная панель / усовершенствованные колеса машины



Model GI/E



DIAM. TUYAU mm Diámetro tubo Ø en mm.	LONG. TUYAU mt Longitud tubo PE en m.	Длина полиэтиленовой трубы
90	500	
100	400	
110	300	
110	330	
110	350	
125	250	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ENROULEUR POSE A TERRE AVEC DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT HYDRAULIQUE
- Réducteur à 4 vitesses
- Turbine montée sur le réducteur avec by-pass incorporé
- Châssis et tourelle galvanisés à chaud
- Chariot avec 4 roues
- Double entrée pour l'eau
- Paliers de bobine sur roulements à billes

En option sur la photo mais non inclus dans la version standard : ordinateur Easy Rain / panneau solaire / enrouleur avec grandes roues

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- MÁQUINA DE RIEGO GIRATORIAS DE 360°, CON DISPOSITIVO HIDRAULICO PARA EL LEVANTAMIENTO DE LAS RUEDAS
- Reductor de 4 velocidades
- Turbina con by-pass
- Carro y torreta galvanizados en caliente
- Carro porta aspersor con 4 ruedas
- Doble alimentación entrada agua
- Soportes bobinas con cojinetes

Opcional en el cuadro no incluido en la versión estándar: Easy Rain, panel solar, ruedas opcionales.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ДОЖДЕВАЛЬНАЯ МАШИНА С ПОВОРОТОМ НА 360° С ГИДРАУЛИЧЕСКИМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ
- 4x-скоростной редуктор
- Турбина со встроенной обводной трубой (байпасом)
- Рама и опорная конструкция катушки горячего цинкования
- 4x-колесная тележка
- 2ной впуск воды
- Катушка на подшипниках

Опции на фото не включены в стандартную комплектацию: компьютер «Изи Рейн» ("Easy Rain") / солнечная панель / усовершенствованные колеса машины

Model GI/ES



DIAM. TUYAU mm Diámetro tubo Ø en mm.	LONG. TUYAU mt Longitud tubo PE en m.	Длина полиэтиленовой трубы
100	450	
100	500	
110	400	
110	420	
110	450	
120	380	
125	300	
125	350	
125	370	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ENROULEUR POSE A TERRE AVEC DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT HYDRAULIQUE
- Réducteur à 4 vitesses
- Turbine montée sur le réducteur avec by-pass incorporé
- Châssis et tourelle galvanisés à chaud
- Chariot avec 4 roues
- Double entrée pour l'eau
- Paliers de bobine sur roulements à billes

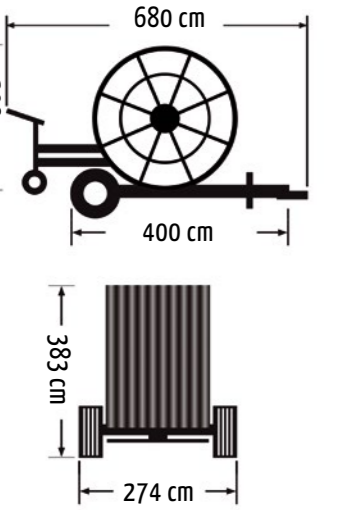
Options de la photo mais non inclus dans la version standard : TR3 + GSM / panneau solaire / enrouleur avec grandes roues.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- MÁQUINA DE RIEGO GIRATORIAS DE 360°, CON DISPOSITIVO HIDRAULICO PARA EL LEVANTAMIENTO DE LAS RUEDAS
- 4x-скоростной редуктор
- Турбина со встроенной обводной трубой (байпасом)
- Рама и опорная конструкция катушки горячего цинкования
- 4x-колесная тележка
- 2ной впуск воды
- Катушка на подшипниках

Опции на фото не включены в стандартную комплектацию: компьютер «ТР3» ("TR3") + GSM-модем / солнечная панель / усовершенствованные колеса машины

Model GI/F



DIAM. TUYAU mm Diámetro tubo Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt Largo tubo РЭ en m. Длина полипропиленовой трубы
100	550
100	600
110	500
110	530
110	550
120	440
125	400
125	420
135	350
135	370
140	300
140	350



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENROULEUR POSE A TERRE AVEC DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT HYDRAULIQUE

- Réducteur à 4 vitesses
- Turbine montée sur le réducteur avec by-pass incorporé
- Châssis et tourelle galvanisés à chaud
- Chariot avec 4 roues
- Double entrée pour l'eau
- Paliers de bobine sur roulements à billes

En option sur la photo mais non inclus dans la version standard : ordinateur TR3 / panneau solaire / yanne d'arrêt / homologation routier italien / compresseur / chariot avec deux roues en fer + 2 roues larges pleines.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MAQUINAS DE RIEGO GIRATORIA 360°, CON DISPOSITIVO HIDRAULICO PARA EL LEVANTAMIENTO DE LAS RUEDAS

- Reductor de 4 velocidades
- Turbina con by-pass
- Carro y torreta galvanizados en caliente
- Carro porta aspersor con 4 ruedas
- Doble alimentacion entrada agua
- Soportes bobinas con cojinetes

Opcional en el cuadro no incluido en la versión estándar: TR3, panel solar, valvula de cierre, homologacion italiana, compresor, carro con 2 ruedas de hierro y 2 ruedas llenas anchas.

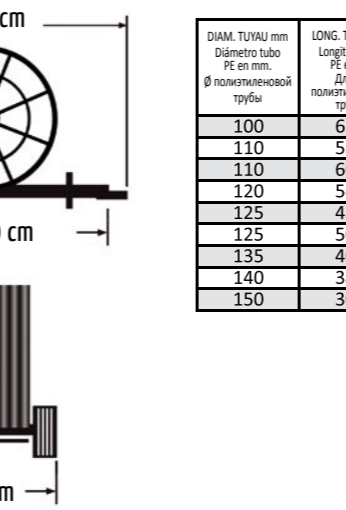
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОЖДЕВАЛЬНАЯ МАШИНА С ПОВОРОТОМ НА 360° С ГИДРАУЛИЧЕСКИМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ

- 4x-скоростной редуктор
- Турбина со встроенной обводной трубой (байпасом)
- Рама и опорная конструкция катушки горячего цинкования
- 4x-колесная тележка
- 2ной впуск воды
- Катушка на подшипниках

Опции на фото не включены в стандартную комплектацию: компьютер «TR3» ("TR3") + GSM-модем / солнечная панель / запорный клапан / машина одобрена для передвижения по дорогам Италии / компрессор / тележка с 2мя колесами из железа + 2 широкими колесами / опорные лапы регулирования высоты / тележки / поднятие спринклера (поливальной пушки) для полива кукурузы / работа гидравлики от дизельного двигателя

Model GI/F8



DIAM. TUYAU mm Diámetro tubo Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt Largo tubo РЭ en m. Длина полипропиленовой трубы
100	650
110	550
110	600
120	540
125	450
125	500
135	400
140	380
150	300



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENROULEUR POSE A TERRE AVEC DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT HYDRAULIQUE

- Réducteur à 4 vitesses synchronisées
- Reducir de 4 velocidades sincronizadas
- Turbine montée sur le réducteur avec by-pass incorporé
- Châssis et tourelle galvanisés à chaud
- Carro y torreta galvanizados en caliente
- Chariot avec 4 roues
- Carro porta aspersor con 4 ruedas
- Doble alimentacion entrada agua
- Soportes bobinas con cojinetes

Opcional en el cuadro no incluido en la versión estándar: Easy Rain , panel solar, valvula de descarga, carro con 2 ruedas de hierro y 2 ruedas pneumáticas, carro con regulación de la altura, prolongador maíz, movimentacion autonoma de toda la parte hidraulica con motor.

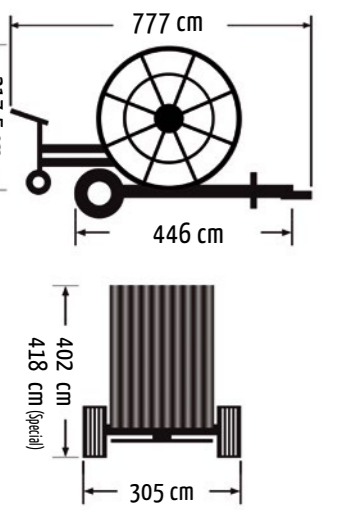
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАКИНА ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДОЖДЯ С ПОВОРОТОМ НА 360° С ГИДРАУЛИЧЕСКИМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ

- 4x-скоростной редуктор (принцип действия - сельсин)
- Турбина со встроенной обводной трубой (байпасом)
- Рама и опорная конструкция катушки горячего цинкования
- 4x-колесная тележка
- 2ной впуске воды
- Катушка на подшипниках

Опции на фото не включены в стандартную комплектацию: компьютер «Easy Rain» («Easy Rain») / солнечная панель / запорный клапан / машина одобрена для передвижения по дорогам Италии / компрессор / тележка с 2мя колесами из железа + 2 широкими колесами / опорные лапы регулирования высоты / тележки / поднятие спринклера (поливальной пушки) для полива кукурузы / работа гидравлики от дизельного двигателя

Model **MUSTANG**

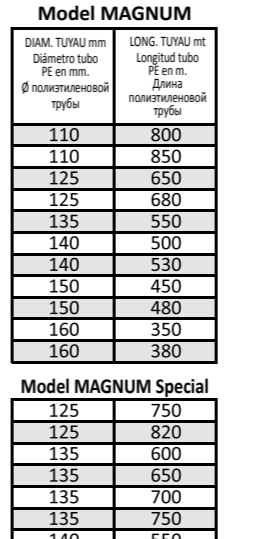


Model MUSTANG	
DIAM. TUYAU mm Ø polietileno трубы	LONG. TUYAU mt PE en mm. Длина полиэтиленовой трубы
110	650
110	670
110	700
110	730
120	600
120	640
125	550
125	600
125	620
135	500
140	400

Model MUSTANG Special	
DIAM. TUYAU mm Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt PE en mm. Длина полиэтиленовой трубы
110	750
110	810
110	850
120	650
120	670
125	650
135	520
140	450
140	470
140	500
150	400



Model **MAGNUM**



Model MAGNUM	
DIAM. TUYAU mm Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt PE en mm. Длина полиэтиленовой трубы
110	800
110	850
125	650
125	680
135	550
140	500
140	530
150	450
150	480
160	350
160	380

Model MAGNUM Special	
DIAM. TUYAU mm Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt PE en mm. Длина полиэтиленовой трубы
125	750
125	820
135	600
135	650
135	700
135	750
140	550
140	600
140	630
140	700
150	500
150	550
150	600
160	400
160	450
160	480



● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENROULEUR POSE A TERRE AVEC DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT HYDRAULIQUE
 -Réducteur à 4 vitesses synchronisées
 -Turbine montée sur le réducteur avec double by-pass
 -Châssis et tourelle galvanisés à chaud
 -Réenroulement du tuyau PE par double chaîne
 -Châssis avec 4 roues sur bogie
 -Ordinateur „Easy Rain“
 -Chariot avec 4 roues
 -Double entrée pour l'eau
 -Paliers de bobine sur roulements à billes
 En option sur la photo mais non inclus dans la version standard : vanne de décharge / homologation routier italien / 2ème entrée pour lisiers.

● CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MAQUINAS DE RIEGO GIRATORIA 360°, CON DISPOSITIVO HIDRAULICO PARA EL LEVANTAMIENTO DE LAS RUEDAS
 -Reducer de 4 velocidades sincronizadas
 -Turbina con by-pass
 -Carro y torreta galvanizados en caliente
 -Enrollamiento del tubo de polietileno con doble cadena
 -Carro porta aspersor con 4 ruedas
 -Compensador electronico de velocidad "Easy Rain"
 -Doble alimentacion entrada agua
 -Soportes bobinas con cojinetas
 Opcional en el cuadro no incluido en la versión estandar: valvula de descarga, homologacion hidraulica, entrada suplementaria para purin.

● ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОЖДЕВАЛЬНАЯ МАШИНА С ПОВОРОТОМ НА 360° С ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ
 - 4x-скоростной редуктор (принцип действия - сельсин)
 - Трубина с двойной обводной трубой (байпасом)
 - Рама и опорная конструкция катушки горячего цинкования
 - Сматка полипропиленовой трубы при помощи двойной цепи
 - 4x-колесное шасси + балансир
 - Электронный регулятор скорости «Изи Рейн» ("Easy Rain")
 - 4x-колесная тележка
 - 2ной впуск воды
 - Катушка на подшипниках
 Опции на фото не включены в стандартную комплектацию: запорный клапан / машина одобрена для передвижения по дорогам Италии / тележка с 4мя колесами из железа

● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

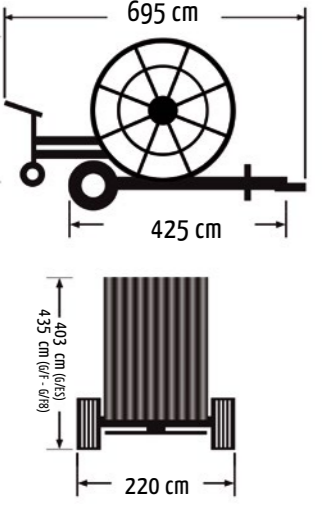
ENROULEUR POSE A TERRE AVEC DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT HYDRAULIQUE
 -Réducteur à 4 vitesses synchronisées
 -Turbine montée sur le réducteur avec double by-pass
 -Réenroulement du tuyau PE par double chaîne
 -Carro y torreta galvanizados en caliente
 -4x-ruedas sobre bogie
 -Ordinateur „Easy Rain“
 -Carro porta aspersor con 4 ruedas
 -Compensador electronico de velocidad "Easy Rain"
 -Doble entrada para el agua
 -Palieres de bobine sur roulements à billes
 En option sur la photo n'est pas inclus dans la version standard : panneau solaire, homologacion italiana, carro con 4 ruedas de hierro.

● CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

МАШИНА ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ ВОДЫ С ПОВОРОТОМ НА 360° С ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ
 - 4x-скоростной редуктор (принцип действия - сельсин)
 - Трубина с двойной обводной трубой (байпасом)
 - Сматка полипропиленовой трубы при помощи двойной цепи
 - 4x-колесное шасси + балансир
 - Электронный регулятор скорости «Изи Рейн» ("Easy Rain")
 - 4x-колесная тележка
 - 2ной впуск воды
 - Катушка на подшипниках
 Опции на фото не включены в стандартную комплектацию: запорный клапан / машина одобрена для передвижения по дорогам Италии / тележка с 4мя колесами из железа



Model G MTP



Model G/ES MTP	
DIAM. TUYAU mm Diámetro tubo Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt Longitud tubo Р' в м. Длина полипропиленовой трубы
100	450
100	500
110	400
110	420
110	450
120	380
125	300
125	350
125	370

Model G/F MTP	
DIAM. TUYAU mm Diámetro tubo Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt Longitud tubo Р' в м. Длина полипропиленовой трубы
100	550
100	600
110	500
110	530
110	550
120	440
125	400
125	420
135	350
135	370
140	300
140	350

Model G/F8 MTP	
DIAM. TUYAU mm Diámetro tubo Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt Longitud tubo Р' в м. Длина полипропиленовой трубы
100	650
110	550
110	600
120	540
125	450
125	500
135	400
140	380

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENROULEUR A TOURELLE TOURNANT
-Réducteur à 4 vitesses
-Turbine avec by-pass incorporé
-Prise de Force
-Châssis et tourelle galvanisés à chaud
-Motopompe intégré dans la structure de l'enrouleur

En option sur la photo non incluse dans la version standard : Ordinateur Easy Rain / chariot déporté / bêches, relevage chariot, rotation et bêquille du timon hydraulique par branchement rapide au tracteur.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA DE RIEGO CON TORRETA GIRATORIA
-Reductor de 4 velocidades
-Turbina con by-pass
-T.D.F
-Carro y torreta galvanizados en caliente
-Motobomba incorporadas

Opcional en el cuadro no incluido en la versión estándar: Easy Rain , carro con desarrollo lateral , rotación hidráulica , levantamiento y anclaje hidráulico del carro y servodirección hidráulica.

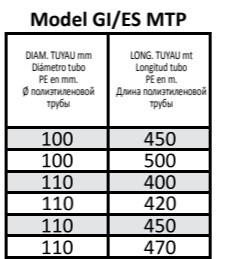
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОЖДЕВАЛЬНАЯ МАШИНА С ПОВОРОТНЫМ МЕХАНИЗМОМ
(ОПЦИЯ ПОВОРОТА КАТУШКИ)
-4x-скоростной редуктор
-Турбина со встроенной обводной трубой (байпасом)
-T.D.F
-Карто и опорная конструкция катушки горячего цинкования
-Насосная станция, встроенная в конструкцию машины

Опции на фото не включены в стандартную комплектацию:
компьютер «Изи Рейн» ("Easy Rain") / тележка со смещенным центром / гидравлические: задние опорные лапы, поднятие тележки, вращение, дышло

En option sur la photo mais non incluse dans la version standard : Ordinateur Easy Rain / homologation routier italien / compresseur / bobine galvanisée à chaud / kit accessoires motopompes

Model GI MTP



Model GI/ES MTP	
DIAM. TUYAU mm Diámetro tubo Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt Longitud tubo Р' в м. Длина полипропиленовой трубы
100	450
100	500
110	400
110	420
110	450
110	470
120	380
120	400
125	300
125	320
125	350
125	380
135	300
140	290

Model GI/F MTP	
DIAM. TUYAU mm Diámetro tubo Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt Longitud tubo Р' в м. Длина полипропиленовой трубы
100	600
110	500
110	530
110	550
110	570
120	460
125	400
125	420
125	440
135	380
140	350

Model GI/F8 MTP	
DIAM. TUYAU mm Diámetro tubo Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt Longitud tubo Р' в м. Длина полипропиленовой трубы
100	650
110	550
110	600
120	540
125	450
125	500
135	400
140	380

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENROULEUR POSE A TERRE AVEC
DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT
HYDRAULIQUE
-Réducteur à 4 vitesses synchronisées
-Carro y torreta galvanizados en caliente
-Motobomba incorporadas

Opcional en el cuadro no incluido en la versión estándar: Easy Rain, homologacion italiana, compresor, bobina galvanizada , accesorios motobomba.

En option sur la photo mais non incluse dans la version standard : Ordinateur Easy Rain / homologation routier italien / compresseur / bobine galvanisée à chaud / kit accessoires motopompes



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

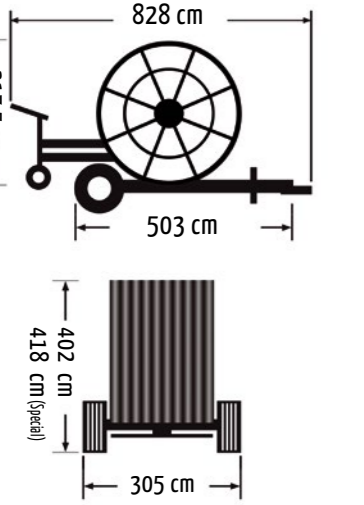
MAQUINA DE RIEGO CON TORRETA GIRATORIA 360° Y CON
DISPOSITIVOS HIDRÁULICOS PARA EL LEVANTAMIENTO DE LAS RUEDAS
-Reducer de 4 velocidades sincronizadas
-Carro y torreta galvanizados en caliente
-Nasosnaya stanitsia, vostenenaya v konstruktsiyu masziny

Опции на фото не включены в стандартную комплектацию:
компьютер «Изи Рейн» ("Easy Rain") / тележка со смещенным центром / гидравлические: задние опорные лапы, поднятие тележки, вращение, дышло

En option sur la photo mais non incluse dans la version standard : Ordinateur Easy Rain / homologation routier italien / compresseur / bobine galvanisée à chaud / kit accessoires motopompes



Model **MUSTANG MTP**

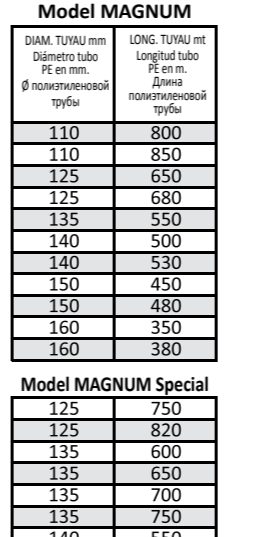


Model MUSTANG	
DIAM. TUYAU mm Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt PE en m. Длина полипропиленовой трубы
110	650
110	670
110	700
110	730
120	600
120	640
125	550
125	600
125	620
135	500
140	400

Model MUSTANG Special	
DIAM. TUYAU mm Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt PE en m. Длина полипропиленовой трубы
110	750
110	810
110	850
120	650
120	670
125	650
135	520
140	450
140	470
140	500
150	400



Model **MAGNUM MTP**



Model MAGNUM	
DIAM. TUYAU mm Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt PE en m. Длина полипропиленовой трубы
110	800
110	850
125	650
125	680
135	550
140	500
140	530
150	450
150	480
160	350
160	380

Model MAGNUM Special	
DIAM. TUYAU mm Ø полипропиленовой трубы	LONG. TUYAU mt PE en m. Длина полипропиленовой трубы
125	750
125	820
135	600
135	650
135	700
135	750
140	550
140	600
140	630
140	700
150	500
150	550
150	600
160	400
160	450



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENROUEUR POSE A TERRE AVEC DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT HYDRAULIQUE

- Réducteur à 4 vitesses synchronisées
- Châssis et tourelle galvanisés à chaud
- Réenroulement du tuyau avec double chaîne
- Châssis avec 4 roues sur bogie
- Ordinateur "Easy Rain"
- Motopompe intégré dans la structure de l'enrouleur

En option sur la photo mais non incluse dans la version standard : homologation routier italien / compresseur / chariot avec 2 roues larges pleines + 2 roues en fer / rallonge maïs / kit accessoires pour motopompes.

Opcional en el cuadro no incluido en la versión estándar: homologacion italiana, compresor, carro con 2 ruedas llenas anchas y 2 ruedas de hierro, prolongador maíz, accesorios motobomba.

Opcional en el cuadro no incluido en la versión estándar: homologacion italiana, compresor, carro con 2 ruedas llenas anchas y 2 ruedas de hierro, prolongador maíz, accesorios motobomba.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MAQUINA DE RIEGO CON TORRETA GIRATORIA 360° Y CON DISPOSITIVOS HIDRAULICO PARA EL LEVANTAMIENTO DE LAS RUEDAS

- Reducutor de 4 velocidades sincronizadas
- Turbina con by-pass
- Carro y torreta galvanizados en caliente
- Enrollamiento del tubo de polietileno con doble cadena
- Carro portá aspersor con 4 ruedas
- Compensador electronico de velocidad "Easy Rain"
- Motobomba incorporadas

Opcional en el cuadro no incluido en la versión estándar: homologacion italiana, compresor, carro con 2 ruedas llenas anchas y 2 ruedas de hierro, prolongador maíz, accesorios motobomba.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОЖДЕВАЛЬНАЯ МАШИНА С ПОВОРОТОМ НА 360° С ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ

- 4x-скоростной редуктор (принцип действия - сельсин)
- Рама и опорная конструкция катушки горячего цинкования
- Смотка полипропиленовой трубы при помощи двойной цепи
- 4x-колесное шасси + балансир
- Электронный регулятор скорости «Изи Рейн» ("Easy Rain")
- Насосная станция, встроенная в конструкцию машины

Опции на фото не включены в стандартную комплектацию: машина одобрена для передвижения по дорогам Италии / компрессор / тележка с 2мя колесами из железа + 2 широкими колесами / поднятие спринклера (поливальной пушки) для полива кукурузы / набор комплектующих к насосной станции

En option sur la photo mais non incluse dans la version standard : ordinateur TR3 / homologation routier italienne / compresseur / chariot avec 4 roues larges pleines / trolley avec 2 grandes roues en fer / rallonge pour arrosoir de maïs / kit accessoires pour station de pompage.

Opcional en la foto no incluido en la versión estándar: TR3+gsm, homologacion italiana, compresor, carro con 4 ruedas llenas anchas, regulacion mecanica de altura del carro, accesorios motobomba.

Opcional en la foto no incluido en la versión estándar: TR3+gsm, homologacion italiana, compresor, carro con 4 ruedas llenas anchas, regulacion mecanica de altura del carro, accesorios motobomba.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENROUEUR POSE A TERRE AVEC DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT HYDRAULIQUE

- Réducteur à 4 vitesses synchronisées
- Réenroulement du tuyau avec double chaîne
- Turbina con by-pass
- Châssis avec 4 roues sur bogie
- Ordinateur "Easy Rain"
- Enrollamiento del tubo de polietileno con doble cadena
- Carro porta aspersor con 4 ruedas

Opcional en la foto no incluido en la versión estándar: TR3+gsm, homologacion italiana, compresor, carro con 4 ruedas llenas anchas, regulacion mecanica de altura del carro, accesorios motobomba.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MAQUINA DE RIEGO CON TORRETA GIRATORIA 360° Y CON DISPOSITIVOS HIDRAULICO PARA EL LEVANTAMIENTO DE LAS RUEDAS

- Reductor de 4 velocidades sincronizadas
- Réenroulement du tuyau avec double chaîne
- Turbina con by-pass
- Carro y torreta galvanizados en caliente
- Ordinateur "Easy Rain"
- Enrollamiento del tubo de polietileno con doble cadena
- Carro porta aspersor con 4 ruedas

Opcional en la foto no incluido en la versión estándar: TR3+gsm, homologacion italiana, compresor, carro con 4 ruedas llenas anchas, regulacion mecanica de altura del carro, accesorios motobomba.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОЖДЕВАЛЬНАЯ МАШИНА С ПОВОРОТОМ НА 360° С ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ

- 4x-скоростной редуктор (принцип действия - сельсин)
- Рама и опорная конструкция катушки горячего цинкования
- Смотка полипропиленовой трубы при помощи двойной цепи
- 4x-колесное шасси + балансир
- Электронный регулятор скорости «Изи Рейн» ("Easy Rain")
- Рама и опорная конструкция катушки горячего цинкования

Опции на фото не включены в стандартную комплектацию: компьютер «TR3» ("TR3") / машина одобрена для передвижения по дорогам Италии / компрессор / тележка с 4мя широкими колесами / опорные лапы регулирования высоты тележки / набор комплектующих к насосной станции



odel
FL

The diagram shows a wheelbarrow with a large wheel. The distance from the center of the wheel to the vertical support post is labeled as FL09 861 cm and FL10 869 cm. The distance from the center of the wheel to the horizontal handle is labeled as FL09 505 cm and FL10 513 cm.

Model FL9	
YAU mm	LONG. YAU9 mt
o tubo	Longitud tubo
mm.	Р£ вп. м.
полиэтиленовой	Длина
бы	полипропиленовой
	трубы
0	800
0	850
5	650
5	680
5	550
0	500
0	530

Model FL10	
5	750
5	820
5	600
5	650
5	700
5	750
0	550
0	630
0	700

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ROULEUR FIXE LOGITUDINALE

- éducteur à 4 vitesses synchronisées
Réenroulement du tuyau avec double chaîne
châssis avec 4 roues sur bogie
ordinateur "Easy Rain" avec panneau solaire
réenroulement postérieur latéral hydraulique

-option sur la photo non incluse dans la version standard: vanne d'arrêt/comresseur.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

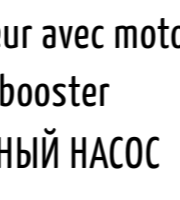
A DE RIEGO FIJO LONGITUDINAL

- 4x-скоростной редуктор (принципиально)
 - Смотка полизтиленовой трубы прозрачной
 - 4x-колесное шасси + балансир
 - Электронный регулятор скорости
 - солнечная панель
 - Устройство задней размотки труб

Опции на фото не включены в стандартную комплектацию

запорный клапан / компрессор

en el cuadro no incluido en la versión estándar: valvula de descarga, compresor.

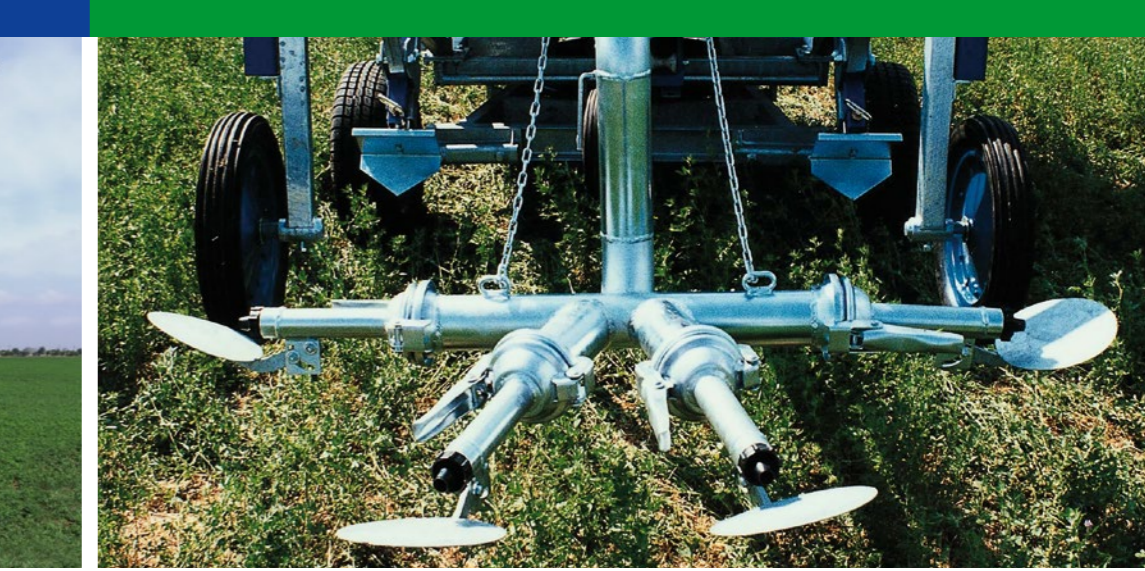


ХАРАКТЕРИСТИКИ

отнои опции

-

мплектацию:



- Pompe à tracteur sur le timon
 - Bomba de tractor sobre timon
 - ТРАКТОРНЫЙ НАСОС НА ДЫШЛЕ
 - Réenroulement par moteur diesel
 - Enrollamento con motor
 - СМОТКА ПРИ ПОМОЩИ ДВИГАТЕЛЯ

SPECIA| APPLICATIONS

Computer Easy Rain 3

Computer Body



● NOTRE TECHNOLOGIE À VOSTRE SERVICE

● CARACTÉRIQUES TECHNIQUES

Il permet de programmer les fonctions suivantes:

- Vitesse d'enroulement du tuyau et la maintenir constante pendant le travail
- Pause initiale (début d'enroulement retardé) en heures et minutes
- Pause finale (report d'ouverture/ fermeture de la vanne) en heures et minutes
- Arrêt du programme de travail en cas d'absence de pression
- Redémarrage du programme au retour de la pression, seulement si la machine est équipée d'un capteur de pression (option).

Renseignements disponible sur l'écran :

- Vitesse de travail constamment réactualisée en m/h
- Vitesse de travail programmée en m/h
- Longueur du tuyau PE déroulée et restant à enrouler en m/h
- Alarme batterie décharge
- Le temps de pause initiale programmé et celui restant.
- Le temps de pause finale programmé et celui restant.
- Le temps nécessaire pour terminer l'irrigation (en heures et minutes)
- Toutes les alarmes causées par une mauvaise programmation ou un dysfonctionnement
- En cas d'alarme ,la computadora activa la válvula de cierre o descarga (si la tiene) deteniendo el bombeo de la estación.
- Tout ce qui est nécessaire pour arrêter la station de pompage.

● NUESTRA TECNOLOGÍA A SU SERVICIO

● CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ofrece la posibilidad de programar:

- la velocidad de enrollamiento de la manguera PE, manteniéndola constante a lo largo del ciclo de riego.
- una pausa al inicio del riego (tiempo de retraso inicio enrollamiento) en hora y minutos.
- una pausa al finalizar el riego (tiempo de retraso apertura/cierre válvula) en hora y minutos.
- Deshabilitacion del programa de trabajo por falta de presión con la reactivación al volver la presión, sólo si la máquina está equipada con el interruptor de presión (opcional).

Permite visualizar:

- La velocidad de trabajo instantánea en mt/h e ft/h.
- La velocidad de trabajo programada en m/h
- Los metros de manguera PE desenrollado y restante para enrollar en mt e ft.
- Visualización debateria baja.
- El tiempo de pausa inicial indicado y restante.
- El tiempo de pausa final impostado e mancante.
- El caudal total en m3/h y débito instantáneo en l/min
- Todas las alarmas causadas por una mala configuración o mal funcionamiento.

Permitir visualizar:

- Mgновенную скорость работы в м/ч и фут/ч
- Запрограммированную рабочую скорость в м/ч и фут/ч
- Длину размотанной трубы в метрах и длину, оставшуюся к смотке в метрах и футах
- День и час окончания работы
- Предупреждение о разрядке аккумуляторной батареи

Возможность наблюдать на дисплее:

- Мгновенную скорость работы в м/ч и фут/ч
- Запрограммированную рабочую скорость в м/ч и фут/ч
- Длину размотанной трубы в метрах и длину, оставшуюся к смотке (в метрах и футах)
- Предупреждение о разрядке аккумуляторной батареи

Permitir visualizar:

- El tiempo de pausa inicial impuesto y restante.
- El tiempo de pausa final impostado e mancante.
- El tiempo de inicio retardado impuesto y restante (en hora y minutos).
- El caudal en m3/h total y El caudal momentaneo en lt/min.
- Alertas causadas por mala configuracion o mal funcionamiento.

Seguridad sobre el enrollador:

- Fermeture en surpression (ouverture en dépression) de la vanne d'arrêt en cas de panne ou de programmation erronée et par conséquent arrêt de la machine.
- Ostavshchiesya vremya rabota (v chasakh i minutakh)
- Cierre de la valvula de fin de travail en cas de absence de pression et réouverture quand la pression revient.

Sistema de seguridad:

- Apertura de la valvula de descarga en depresion o de la valvula de cierre en entrada en caso de fallo o programacion incorrecta, con la consiguiente parada automatica del enrollador
- Cierre de la valvula de fin de trabajo y reapertura de la misma al ripristino de la presion.

Система безопасности:

- Самоприведение в действие сливного клапана при пониженном / нулевом давлении или запорного клапана на входе – в случае неисправности или неправильной установки программы с последующей автоматической остановкой работы дождевальной машины
- Автоматическое закрытие запорного клапана при недостаточном давлении – и открытие ее заново при восстановлении давления

● CARACTÉRIQUES TECHNIQUES

Il permet de programmer les fonctions suivantes:

- Démarrage retardée du cycle d'irrigation.
- Pause initiale (début d'enroulement retardé)
- Pause finale (report d'ouverture/ fermeture de la vanne en fin d'enroulement)
- une pause al inicio de riego (tiempo diferido al inicio de enrollamiento).
- Programmation de la vitesse de travail en m/h avec l'option de la maintenir constante pour tout le cycle d'irrigation, ou la possibilité de programmer 4 zone de travail avec 4 vitesses différentes (priorité vitesse)
- Una pausa al final de riego (tiempo de retraso apertura/cierre valvula).
- Programmation du temps de travail (priorité temps)
- Suspension del programa de trabajo (y cierre eventual de la valvula) por falta de presion.
- Programmation de la pluviometrie en mm calculees par l'ordinateur dans 4 zones differentes. (priorite dose)
- Programmation de pluviometria en mm calculados para el ordenador incluso en 4 diferentes areas.
- Arrêt du programme de travail (et éventuelle fermeture de la vanne) en cas d'absence de pression.

Permitre de visualizar:

- La velocidad de trabajo instantánea en mt/h e ft/h.
- La velocidad de trabajo impostata in mt/h e ft/h.
- Los metros de manguera PE desenrollado y para enrollar en mt e ft.

Renseignements disponible sur l'écran :

- La velocidad de trabajo constamnet réactualisée en m/h e ft/h.
- La velocidad de trabajo impostata in mt/h e ft/h.
- Los metros de manguera PE desenrollado y para enrollar en mt e ft.
- Jour et heure de fin de travail
- Alarme batterie déchargé
- El tiempo de pausa inicial impuesto y restante.
- El tiempo di pausa final impostato e mancante.
- Le temps de pause finale programmé et celui restant.
- El caudal total en m3/h total y El caudal momentaneo en lt/min.
- Todas las alarmas causadas por una mala configuracion o mal funcionamiento.

Permitir visualizar:

- Mgновенную скорость работы в м/ч и фут/ч
- Запрограммированную рабочую скорость в м/ч и фут/ч
- Длину размотанной трубы в метрах и длину, оставшуюся к смотке (в метрах и футах)
- День и час окончания работы
- Предупреждение о разрядке аккумуляторной батареи

Permitir visualizar:

- El tiempo de pausa inicial impostado e mancante.
- El tiempo di pausa final impostato e mancante.
- El tiempo di pausa final impostato e mancante.
- El tiempo de trabajo restante (en hora y minutos).
- Alertas causadas por mala configuracion o mal funcionamiento.

Sécurité sur l'enrouleur:

- Fermeture en surpression (ouverture en dépression) de la vanne d'arrêt en cas de panne ou de programmation erronée et par conséquent arrêt de la machine.
- Ostavshchiesya vremya rabota (v chasakh i minutakh)

● TR3+GSM

Application d'un modem GSM, avec la transmission de données via SMS (jusqu'à 3 numéros différents) pour recevoir:

- Les informations concernant le cycle de travail
- Les alertes en temps réel
- Avis de fin du cycle

On peut également (via SMS):

- Contrôler le de travail de la machine (l'arrêter)
- Demander l'information en temps réel sur le cycle de travail.

● CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ofrece la posibilidad de programar:

- La velocidad de enrollamiento de la manguera PE, manteniéndola constante a lo largo del ciclo de riego o divisa hasta 4 diferentes areas.
- una pausa al inicio de riego (tiempo diferido al inicio de enrollamiento).
- Programmation de la vitesse de travail en m/h avec l'option de la maintenir constante pour tout le cycle d'irrigation, ou la possibilité de programmer 4 zone de travail avec 4 vitesses différentes (priorité vitesse)
- Una pausa al final de riego (tiempo de retraso apertura/cierre valvula).
- Programmation du temps de travail (priorité temps)
- Suspension del programa de trabajo (y cierre eventual de la valvula) por falta de presion.
- Programmation de la pluviometrie en mm calculees par l'ordinateur dans 4 zones differentes. (priorite dose)
- Programmation de pluviometria en mm calculados para el ordenador incluso en 4 diferentes areas.
- Arrêt du programme de travail (et éventuelle fermeture de la valvula) en cas d'absence de pression.

Permitir visualizar:

- La velocidad de trabajo instantánea en mt/h e ft/h.
- La velocidad de trabajo impostata in mt/h e ft/h.
- Los metros de manguera PE desenrollado y para enrollar en mt e ft.

Renseignements disponible sur l'écran :

- La velocidad de trabajo constamnet réactualisée en m/h e ft/h.
- La velocidad de trabajo impostata in mt/h e ft/h.
- Los metros de manguera PE desenrollado y para enrollar en mt e ft.
- Jour et heure de fin de travail
- Alarme batterie déchargé
- El tiempo de pausa inicial impuesto y restante.
- El tiempo di pausa final impostato e mancante.
- El tiempo di pausa final impostato e mancante.
- El tiempo di pausa final impostato e mancante.
- El tiempo de trabajo restante (en hora y minutos).
- Alertas causadas por mala configuracion o mal funcionamiento.

Permitir visualizar:

- Mgновенную скорость работы в м/ч и фут/ч
- Запрограммированную рабочую скорость в м/ч и фут/ч
- Длину размотанной трубы в метрах и длину, оставшуюся к смотке (в метрах и футах)
- День и час окончания работы
- Предупреждение о разрядке аккумуляторной батареи

Permitir visualizar:

- El tiempo de pausa inicial impostado e mancante.
- El tiempo di pausa final impostato e mancante.
- El tiempo di pausa final impostato e mancante.
- El tiempo di pausa final impostato e mancante.
- El tiempo de trabajo restante (en hora y minutos).
- Alertas causadas por mala configuracion o mal funcionamiento.

● TR3 + GSM-modem

Aplicación de un módem GSM, con la trasmisión datos via SMS (jusqu'à 3 números diferentes) para recibir:

- Las informaciones concernant le cycle de travail
- Les alertes en temps réel
- Avis de fin du cycle

También es posible recibir (mediante envío de SMS):

- Controlar el de trabajo de la máquina (detener)
- Pedir la información en tiempo real sobre el ciclo de trabajo.

● CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ofrece la posibilidad de programar:

- La velocidad de enrollamiento de la manguera PE, manteniéndola constante a lo largo del ciclo de riego o divisa hasta 4 diferentes areas.
- una pausa al inicio de riego (tiempo diferido al inicio de enrollamiento).
- Programmation de la vitesse de travail en m/h avec l'option de la maintenir constante pour tout le cycle d'irrigation, ou la possibilité de programmer 4 zone de travail avec 4 vitesses différentes (priorité vitesse)
- Una pausa al final de riego (tiempo de retraso apertura/cierre valvula).
- Programmation du temps de travail (priorité temps)
- Suspension del programa de trabajo (y cierre eventual de la valvula) por falta de presion.
- Programmation de la pluviometrie en mm calculees par l'ordinateur dans 4 zones differentes. (priorite dose)
- Programmation de pluviometria en mm calculados para el ordenador incluso en 4 diferentes areas.
- Arrêt du programme de travail (et éventuelle fermeture de la valvula) en cas d'absence de pression.

Permitir visualizar:

- La velocidad de trabajo instantánea en mt/h e ft/h.
- La velocidad de trabajo impostata in mt/h e ft/h.
- Los metros de manguera PE desenrollado y para enrollar en mt e ft.

Renseignements disponible sur l'écran :

- La velocidad de trabajo constamnet réactualisée en m/h e ft/h.
- La velocidad de trabajo impostata in mt/h e ft/h.
- Los metros de manguera PE desenrollado y para enrollar en mt e ft.
- Jour et heure de fin de travail
- Alarme batterie déchargé
- El tiempo de pausa inicial impuesto y restante.
- El tiempo di pausa final impostato e mancante.
- El tiempo di pausa final impostato e mancante.
- El tiempo di pausa final impostato e mancante.
- El tiempo de trabajo restante (en hora y minutos).
- Alertas causadas por mala configuracion o mal funcionamiento.

Permitir visualizar:

- Mgновенную скорость работы в м/ч и фут/ч
- Запрограммированную рабочую скорость в м/ч и фут/ч
- Длину размотанной трубы в метрах и длину, оставшуюся к смотке (в метрах и футах)
- День и час окончания работы
- Предупреждение о разрядке аккумуляторной батареи

Permitir visualizar:

- El tiempo de pausa inicial impostado e mancante.
- El tiempo di pausa final impostato e mancante.
- El tiempo di pausa final impostato e mancante.
- El tiempo di pausa final impostato e mancante.
- El tiempo de trabajo restante (en hora y minutos).
- Alertas causadas por mala configuracion o mal funcionamiento.

● TR3 + GSM-modem

Aplicación de un módem GSM, con la trasmisión datos via SMS (jusqu'à 3 números diferentes) para recibir:

- Las informaciones concernant le cycle de travail
- Les alertes en temps réel
- Avis de fin du cycle

También es posible recibir (mediante envío de SMS):

- Controlar el de trabajo de la máquina (detener)
- Pedir la información en tiempo real sobre el ciclo de trabajo.

● CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ofrece la posibilidad de programar:

- La velocidad de enrollamiento de la manguera PE, manteniéndola constante a lo largo del ciclo de riego o divisa hasta 4 diferentes areas.
- una pausa al inicio de riego (tiempo diferido al inicio de enrollamiento).
- Programmation de la vitesse de travail en m/h avec l'option de la maintenir constante pour tout le cycle d'irrigation, ou la possibilité de programmer 4 zone de travail avec 4 vitesses différentes (priorité vitesse)
- Una pausa al final de riego (tiempo de retraso apertura/cierre valvula).
- Programmation du temps de travail (priorité temps)
- Suspension del programa de trabajo (y cierre eventual de la valvula) por falta de presion.
- Programmation de la pluviometrie en mm calculees par l'ordinateur dans 4 zones differentes. (priorite dose)
- Programmation de pluviometria en mm calculados para el ordenador incluso en 4 diferentes areas.
- Arrêt du programme de travail (et éventuelle fermeture de la valvula) en cas d'absence de pression.

Permitir visualizar:

- La velocidad de trabajo instantánea en mt/h e ft/h.
- La velocidad de trabajo impostata in mt/h e ft/h.
- Los metros de manguera PE desenrollado y para enrollar en mt e ft.

Renseignements disponible sur l'écran :

- La velocidad de trabajo constamnet réactualisée en m/h e ft/h.
- La velocidad de trabajo impostata in mt/h e ft/h.
- Los metros de manguera PE desenrollado y para enrollar en mt e ft.
- Jour et heure de fin de travail
- Alarme batterie déchargé
- El tiempo de pausa inicial impuesto y restante.
- El tiempo di pausa final impostato e mancante.
- El tiempo di pausa final impostato e mancante.
- El tiempo di pausa final impostato e mancante.
- El tiempo de trabajo restante (en hora y minutos).
- Alertas causadas por mala configuracion o mal funcionamiento.

ACCESSORIES



- 3° - 5° roue en fer
- 3° - 5° ruedas de hierro
- 3e - 5е КОЛЕСО ИЗ ЖЕЛЕЗА



- Chariot 5 roues déportées + rallonge
- Carro con desarrollamiento lateral con 5 ruedas y prolongador
- ТЕЛЕЖКА СО СМЕЩЕННЫМ ЦЕНТРОМ И 5 КОЛЕСАМИ + УДЛИНение В ВЫСОТУ



- Compresseur
- Compresor
- КОМПРЕССОР



- Vanne d'arrêt
- Valvula de cierre
- ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН



- Vanne de décharge



- Dispositif de positionnement hydraulique
- Movimentacion hidraulica
- РАБОТА ГИДРАВИКИ



- 2° canon sur le chargement du chariot
- 2° aspersor sobre el levantamiento del trineo
- 2й СПРИНКЛЕР (ПОЛИВНАЯ ПУШКА) НА ПОДЪЕМНОМ УСТРОЙСТВЕ ТЕЛЕЖКИ



- Châssis avec 4 roues sur bogie
- Carro con 4 ruedas
- 4x-КОЛЕСНОЕ ШАССИ

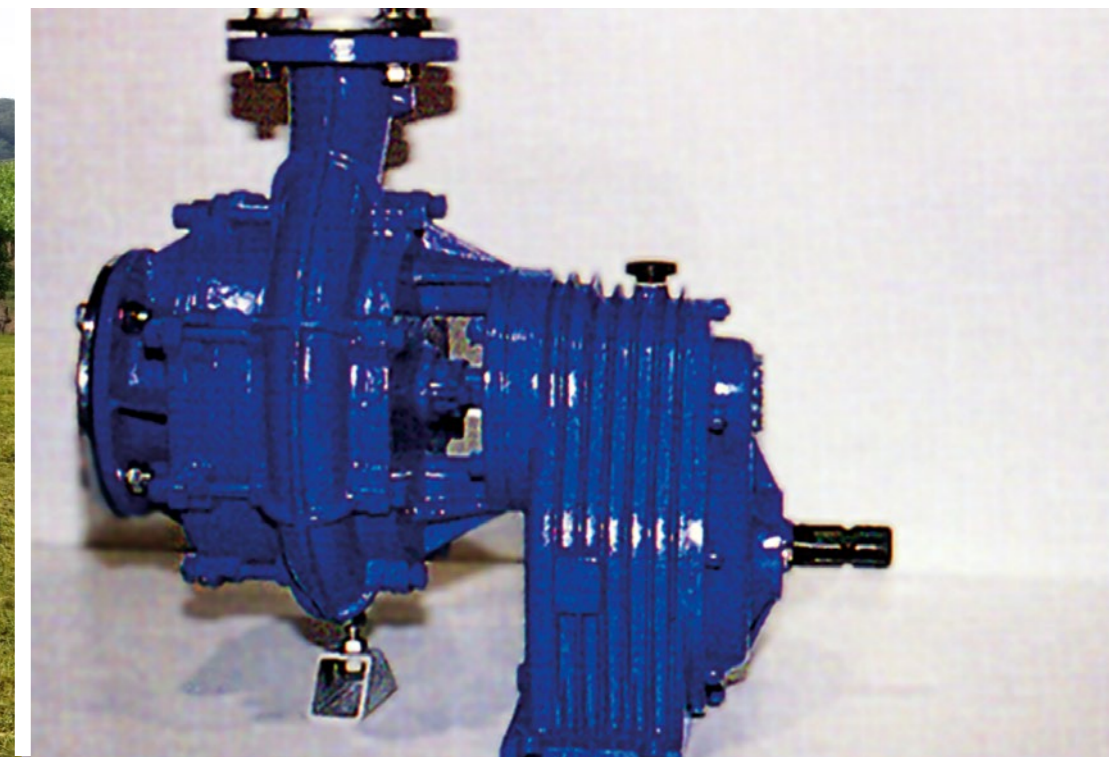


- Dispositif de roulement pour flexible aplatisable
- Dispositivo de enrollamiento manguera flexible aplanable
- СМАТЫВАТЕЛЬ СОЕДИТЕЛЬНОЙ ТРУБЫ



- Pompe hydraulique manuel
- Bomba hidraulica manual
- РУЧНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС

MOTORPUMPS UNITS



HYDRANT BENDS AND HEADS



- Tête de prise d'eau en aluminium avec raccordement à baïonnette
- Cabeza de riego en aluminio con enganche de bayoneta
- АЛЮМИНИЕВЫЙ ГИДРАНТ СО ШТЫКОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ



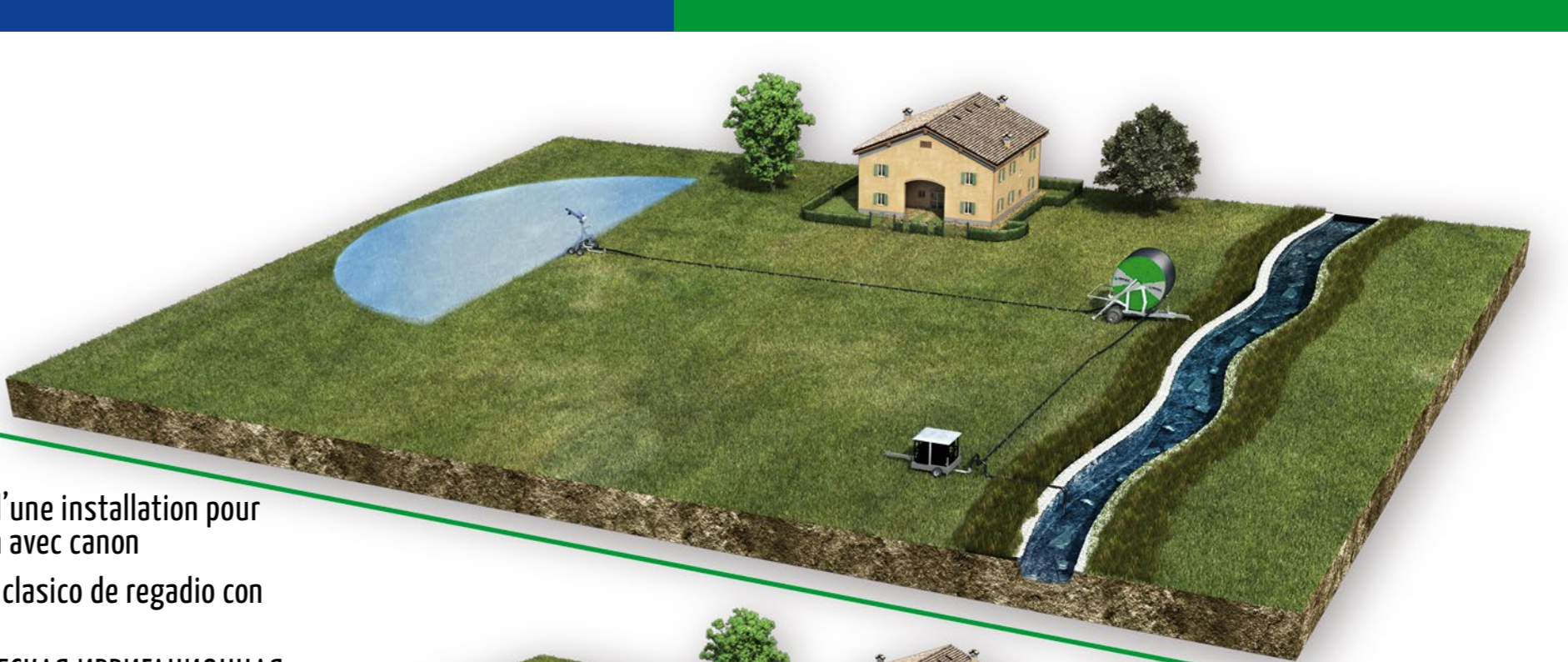
- Tête de prise d'eau en aluminium avec raccordement à griffe
- Cabeza de riego en aluminio con enganche de argon
- АЛЮМИНИЕВЫЙ ГИДРАНТ С ЗАЩЕЛКИВАЮЩИМСЯ СОЕДИНЕНИЕМ



- Coude de prise d'eau en aluminium avec raccordement à baïonnette
- Curva de riego en aluminio con enganche de bayoneta
- АЛЮМИНИЕВЫЙ ОТВОД ГИДРАНТА СО ШТЫКОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ



- Coude de prise d'eau en aluminium avec raccordement à griffe
- Curva de riego en aluminio con enganche de argon
- АЛЮМИНИЕВЫЙ ОТВОД ГИДРАНТА С ЗАЩЕЛКИВАЮЩИМСЯ СОЕДИНЕНИЕМ



- Schème d'une installation pour irrigation avec canon
- Esquema clasico de regadio con cañon
- КЛАССИЧЕСКАЯ ИРРИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА СО СПРИНКЛЕРОМ (ПОЛИВНОЙ ПУШКОЙ)



- Schème d'une installation pour irrigation avec rampe
- Ssquema clasico de regadio con ala regadora
- КЛАССИЧЕСКАЯ ИРРИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА С ПОЛИВНОЙ КОНСОЛЬЮ



irtec-irrigation.com 



IRTEC
Tecnologie per l'irrigazione



TUV 50 100 9428
CERTIFIED

Irtec S.p.A.

 Via G. Mameli 12/14 | 41014 | Castelvetro (MO) | ITALY

 Tel. +39 059 790 500 | Fax +39 059 790 746

 info@irtec-irrigation.com  www.irtec-irrigation.com